

Domintell

Smart living experience

CATÁLOGO 2017



www.domintell.com



QUIÉNES SOMOS

Desde más de **30 años**, Domintell se dedica al desarrollo de **sistemas inteligentes de gestión de edificios**. Del diseño de su propio software y la producción de sus propios aparatos electrónicos hasta garantizar una asistencia técnica por sus productos. Domintell es único en como domina su cadena de valor entera.

Unas 10,000 instalaciones a través del mundo (en más de **35 países**) funcionan con la tecnología Domintell, por la grande satisfacción de nuestros clientes. Nuestra tecnología se mostró muy estable desde el principio, la mayoría de los sistemas de origen siguen funcionando perfectamente. Además, siempre hemos garantizado que nuestros sistemas puedan evolucionar.

Domintell es reputado por la **simplicidad** de sus sistemas, tan al nivel de la configuración del sistema durante su instalación como de su uso diario. Añadido a esta simplicidad, Domintell provee un **alto nivel de rendimiento**.

Su tecnología conviene tanto para instalaciones de gran complejidad, con uso residencial o profesional (casas de lujo, hoteles, residencia, oficinas, fábricas, centros comerciales, gendarmerías), como para aplicaciones más fáciles. Y eso por todos los presupuestos.

El alcance de **funcionalidades** cubiertas por el sistema Domintell se amplía cada día más, para quedarse a la vanguardia de la innovación en este ámbito: seguridad, ahorro de energía, autonomía de los individuos, internet de los objetos, aplicaciones móviles.

Bienvenido en la experiencia de vida inteligente, por Domintell.



CONTENIDOS

1	Pantallas táctiles	6
2	Teclados	14
3	Sistemas	49
4	Multimedia	54
	Sonido	
	Videófono	
	Comunicación	
	Control remoto	
5	Aplicaciones	69
	General	
	Iluminación	
	Persianas	
	CVAC	
6	Sensores	93
7	Accesorios	109

CAPÍTULO 1

Teclados

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y el control de todos los elementos domotizados, el control de las temperaturas, relojes y calendarios, SMS y del sistema de sonido.

Integra una sonda de T°, receptor IR, ranura de memoria µSD, conexión a internet y código de acceso.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Resolución: VGA 640 x 480 pixels

Colores: 262 140

Retro-iluminación LED

Consumo: 250mA (Backlight ON)

Conexión rápida a bus

Puerto Ethernet

Puerto µSDCARD

Dimensiones: 190 x 135 x 50 mm

Rango de temperaturas de funcionamiento del termostato + 5°C a 40 °C

Resolución de 0.1°C

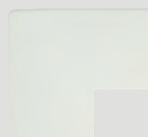
Se instala en una caja de encastrar DTSCBOX02

T° de funcionamiento: +5°C a 40°C

Esquema



VARIACIONES



DTSC02-W



DTSC02-LG



DTSC02-DG

DTSC04

Pantalla táctil color TFT y Vídeoportero IP

Pantalla táctil color TFT que permite la visualización y el control de todos los elementos domotizados, el control de las temperaturas, relojes y calendarios, SMS, sistema de sonido, vídeo-portero y la visualización de cámaras IP. Integra una sonda de Tº, receptor IR, ranura de memoria µSD, conexión a internet y código de acceso.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Resolución: VGA 640 x 480 pixels

Colores: 262 140

Retro-iluminación LED

Consumo: 250mA (Backlight ON)

Conexión rápida a bus

Puerto Ethernet

Puerto µSDCARD

Dimensiones: 190 x 135 x 50 mm

Rango de temperaturas de funcionamiento del termostato + 5°C a 40 °C

Resolución de 0.1°C

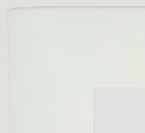
Se instala en una caja de encastrar DTSCBOX02

Tº de funcionamiento: +5°C a 40°C

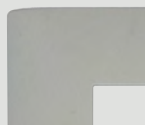
Esquema



VARIACIONES



DTSC04-W

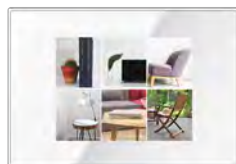


DTSC04-LG



DTSC04-DG

Teclado LCD capacitivo Rainbow con sonda de temperatura, hasta 6 botones programables con menús dedicados. La imagen bajo el botón cambia en función del estado de la salida.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 50mA

Dimensiones de la pantalla: 3,5 pulgadas

Colores: 65 536

Resolución: 320px x 240 pixels

Sonda de T°: todas regulaciones disponibles

Conexión rápida a bus

Número de entradas: 1- 6

Funciones:

T° local: de 5°C a 50°C

Gestión del sonido DAMPLI01

Gestión de ventilación mecánica con DMV01

Gestión Fan Coil con DFAN01

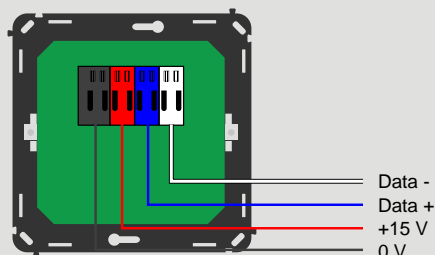
Gestión del Daikin RTD-NET con DINTMB01

Salva-pantallas con reloj, logotipo, temperatura, línea azul personalizable con fotos

Se instala en una caja de encastrar D1722CG

T° de funcionamiento: 0°C a 50°C

Esquema



VARIACIONES



DPBRLCD02-W

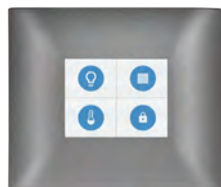


DPBRLCD02-B

DPBTLCD01

Domintell - Pantalla táctil LCD

Pantalla táctil de control. Ajuste del número de botones (1 a 6). La imagen personalizable del botón cambia dependiendo del estatuto de la salida (seguidor función).



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 56 x 51 x 32 mm

Número de entradas: 1 a 6 pulsadores programables

Dimensiones de la pantalla: 2,2 pulgadas

Salva-pantallas personalizable

Funciones:

Control del sonido DAMPLI01

Control de ventilación mecánica con DMV01

Control Fan Coil con DFAN01

Control del Daikin RTD-NET con DINTMB01

Salva-pantallas con reloj, logotipo, temperatura, línea azul, personalizable con fotos

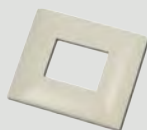
Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

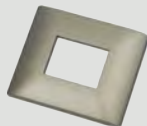
Esquema



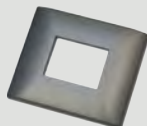
VARIACIONES



DPBCA01-W



DPBCA01-LG



DPBCA01-DG

Pantalla táctil de control con sonda de temperatura.
Ajuste del número de botones (1 a 6). La imagen personalizable del botón cambia dependiendo del estatuto de la salida (seguidor función).



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 56 x 51 x 32 mm

Número de entradas: 1 a 6 pulsadores programables

Dimensiones de la pantalla: 2,2 pulgadas

Salva-pantallas personalizable

Funciones:

Temperatura local : de 5°C a 50°C

Control del sonido DAMPLI01

Control de ventilación mecánica con DMV01

Control Fan Coil con DFAN01

Control del Daikin RTD-NET con DINTMB01

Salva-pantallas con reloj, logotipo, temperatura, línea azul, personalizable con fotos

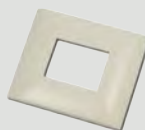
Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

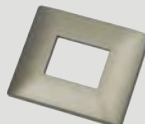
Esquema



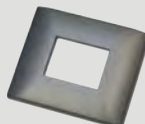
VARIACIONES



DPBCA02-W



DPBCA02-LG



DPBCA02-DG

DAXPBLCD01

Bticino Axolute - Pantalla táctil LCD

Pantalla táctil de control. Ajuste del número de botones (1 a 6). La imagen personalizable del botón cambia dependiendo del estatuto de la salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión rápida a bus.

Dimensiones: 68 x 46 x 32 mm

Número de entradas: 1 a 6 pulsadores programables

Dimensiones de la pantalla: 2,2 pulgadas

Funciones:

Control del sonido DAMPLI01

Control de ventilación mecánica con DMV01

Control Fan Coil con DFAN01

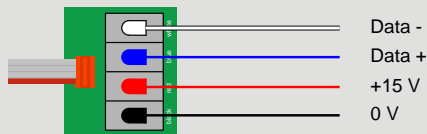
Control del Daikin RTD-NET con DINTMB01

Salva-pantallas con reloj, logotipo, temperatura, línea azul personalizable con fotos

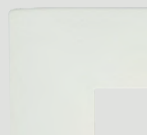
Se instala en una caja de encastrar Bticino 3 módulos

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

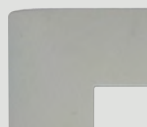
Esquema



VARIACIONES



DAXPBLCD01-W



DAXPBLCD01-LG

Pantalla táctil de control. Ajuste del número de botones (1 a 6). La imagen personalizable del botón cambia dependiendo del estatuto de la salida (seguidor función).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 80 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 68 x 46 x 32 mm

Número de entradas: 1 a 6 pulsadores programables

Dimensiones de la pantalla: 2,2 pulgadas

Funciones:

Temperature locla: de 5°C a 50°C

Control del sonido DAMPLI01

Control de ventilación mecánica con DMV01

Control Fan Coil con DFAN01

Control del Daikin RTD-NET con DINTMB01

Salva-pantallas con reloj, logotipo, temperatura, línea azul, personalizable con fotos

Se instala en una caja de encastrar Bticino 3 módulos

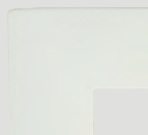
T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

Esquema



VARIACIONES



DAXPBLCD02-W



DAXPBLCD02-LG

CAPÍTULO 2

Pulsadores



DPBR02

Rainbow - Botón de vidrio 2 teclas RGB

Pulsador táctil 2 botones con retorno de estado y retroiluminados. El color de los LED de cada pulsador pueden configurarse individualmente eligiendo entre una gama de 16 millones de colores disponibles.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 45 mA

Conexión rápida a bus

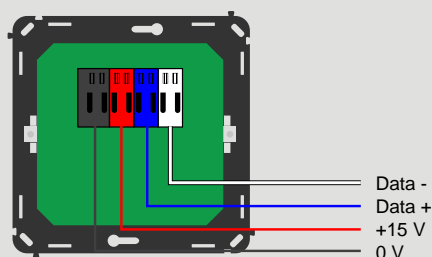
Dimensiones: 85 x 85 x 25 mm

LED RGB color 16 millones de colores

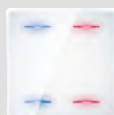
Se instala en una caja de encastrar D1722CG

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DPBR02-W



DPBR02-B

DPBR04

Rainbow - Botón de vidrio 4 teclas RGB

Pulsador táctil 4 botones con retorno de estado y retroiluminados. El color de los LED de cada pulsador pueden configurarse individualmente eligiendo entre una gama de 16 millones de colores disponibles.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 75 mA

Conexión rápida a bus

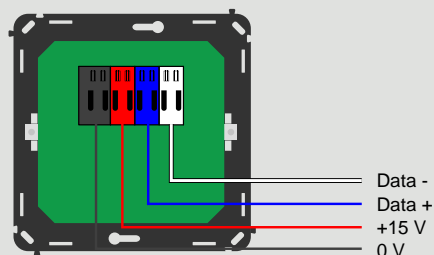
Dimensiones: 85 x 85 x 25 mm.

LED RGB color 16 millones de colores

Se instala en una caja de encastrar D1722CG

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DPBR04-W



DPBR04-B

DPBR06

Rainbow - Botón de vidrio 6 teclas RGB

Pulsador táctil 6 botones con retorno de estado y retroiluminados. El color de los LED de cada pulsador pueden configurarse individualmente eligiendo entre una gama de 16 millones de colores disponibles.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 105 mA

Conexión rápida a bus

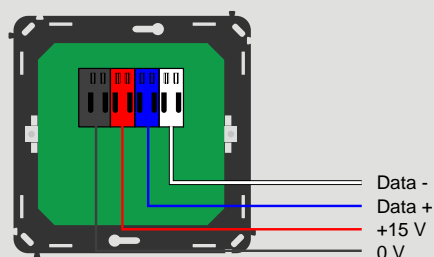
Dimensiones: 112 x 85 x 25 mm

LED RGB color 16 millones de colores

Se instala en una caja de encastrar D1722CG

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DPBR06-W



DPBR06-B

DPBT01

Domintell - Pulsador 1 tecla

Pulsador de diseño con LED de retorno de estado dimables rojas o azules. El contorno del pulsador se vuelve rojo o azul según el estado de la salida (función seguidor)



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 18mA

Conexión rápida a bus

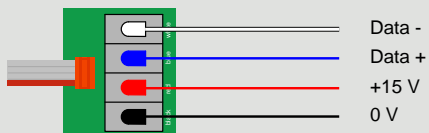
Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar estándar

LEDs bicolores y dimables: rojo/azul

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

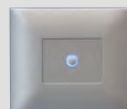
Esquema



VARIACIONES



DPBT01-W



DPBT01-LG



DPBT01-DG

DPBT02

Domintell - Pulsador 2 teclas

Pulsador de diseño con LED de retorno de estado dimables rojas o azules. El contorno del pulsador se vuelve rojo o azul según el estado de la salida (función seguidor).



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Power supply: BUS

Consumption: 21 mA

Connection to the BUS through Quick connections

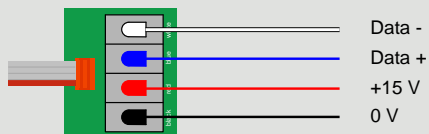
Dimensions: 55 x 40 x 26 mm

To be mounted with a standard mounting frame

Bicolor dimmable LEDs: blue red

Operating temperature: -10 °C to 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DPBT02-W



DPBT02-LG



DPBT02-DG

DPBT04

Domintell - Pulsador 4 teclas

Pulsador de diseño con LED de retorno de estado dimables rojas o azules. El contorno del pulsador se vuelve rojo o azul según el estado de la salida (función seguidor).



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 26 mA

Conexión rápida a bus

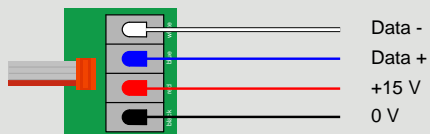
Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar estándar

LEDs bicolores y dimables: rojo/azul

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DPBT04-W



DPBT04-LG



DPBT04-DG

DPBT06

Domintell - Pulsador 6 teclas

Pulsador de diseño con LED de retorno de estado dimables rojas o azules. El contorno del pulsador se vuelve rojo o azul según el estado de la salida (función seguidor).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 31 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar estándar

LEDs bicolores y dimables: rojo/azul

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DPBT06-W



DPBT06-LG



DPBT06-DG

DPBECO01

Línea eco - Pulsador 1 tecla

Pulsador con LEDs de retorno de estado. La LED roja es dimable.



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 20mA

Conexión rápida a bus

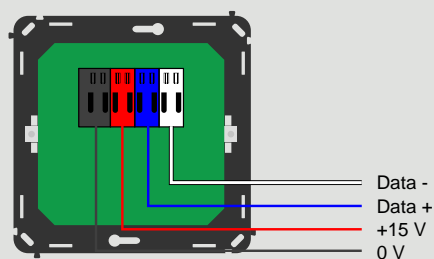
Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Led's de retorno de estado programables en rojo

Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



FRAMES



D7442TB



D74422T

DPBECO02

Línea eco - Pulsador 2 teclas

Pulsador con LEDs de retorno de estado. La LED roja es dimable.



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 25mA

Conexión rápida a bus

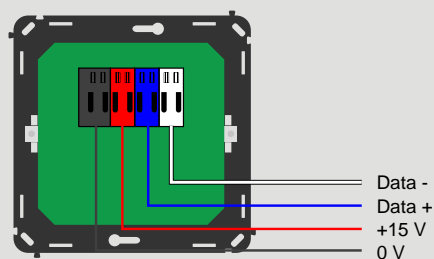
Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Led's de retorno de estado programables en rojo

Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



MARCOS



D7442TB



D74422T

Pulsador con LEDs de retorno de estado. La LED roja es dimable.



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS.

Consumo: 27mA

Conexión rápida a bus.

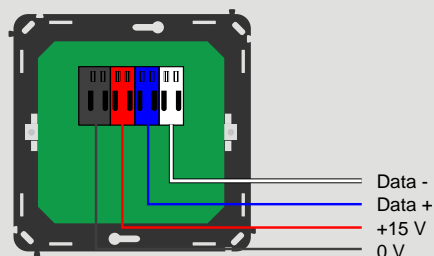
Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm.

Led's de retorno de estado programables en rojo.

Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

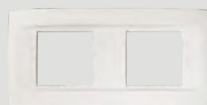
Esquema



MARCOS



D7442TB



D74422T

DLNID

Lithoss Select

La serie contiene un espectro de 13 diseños muy diversos, que le permiten personalizar sus botones SELECT. Retroiluminación LED RGB. Disponible en un gama amplia de combinaciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: Max 75mA (4 teclas)

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 85 x 85 x 25 mm

LEDs RGB: 8 millones de colores

Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: 0 °C a 45 °C

Coloress



Combinaciones



Pulsador encastrado. La serie Squares puede ser perfectamente integrada en cualquier interior. Retroiluminación LED RGB. Disponible en un gama amplia de combinaciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: max 75mA (4 teclas)

Conexión rápida a bus

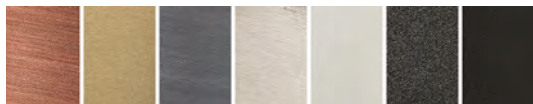
Dimensiones: 85 x 85 x 25 mm

LEDs RGB: 8 millones de colores

Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: 0 °C a 45 °C

Coloress



01

02

03

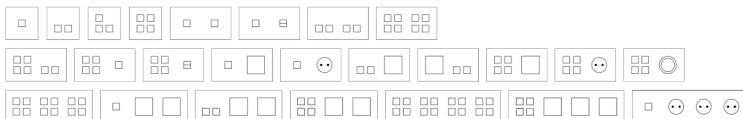
06

13

14

18

Combinaciones



DPBU01**Bticino Living•Light - Pulsador 1 tecla**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 20mA

Conexión rápida a bus

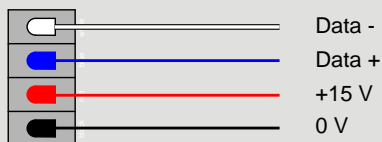
Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

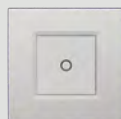
LEDs bicolores : azul/rojo

T° de funcionamiento: -10 °C a 50 °C

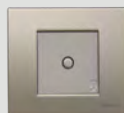
Esquema



VARIACIONES



DPBU01-W



DPBU01-LG

DPBU02

Bticino Living•Light - Pulsador 2 teclas

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 30mA

Conexión rápida a bus

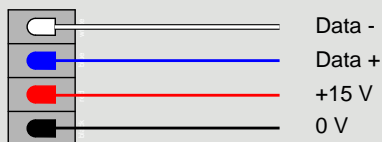
Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: -10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DPBU02-W



DPBU02-LG

DPBU04

Bticino Living•Light - Pulsador 4 teclas

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS.

Consumo: 50mA

Conexión rápida a bus.

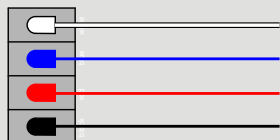
Dimensiones: 66 x 44 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar Bticino 3 módulos o estándar

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

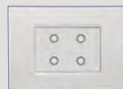
T° de funcionamiento: -10 °C a 50 °C

Esquema

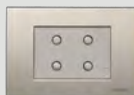


Data -
Data +
+15 V
0 V

VARIACIONES



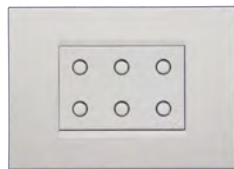
DPBU04-W



DPBU04-LG

DPBU06**Bticino Living•Light - Pulsador 6 teclas**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 70mA

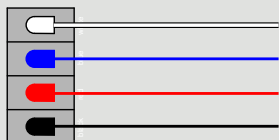
Conexión rápida a bus

Dimensiones: 66 x 44 x 26 mm

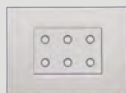
Se instala en una caja de encastrar Bticino 3 módulos

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: -10 °C a 50 °C

Esquema

Data -
Data +
+15 V
0 V

VARIACIONES

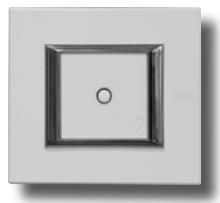
DPBU06-W



DPBU06-LG

DAXPB01**Bticino Axolute - Pulsador 1 tecla**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 18 mA

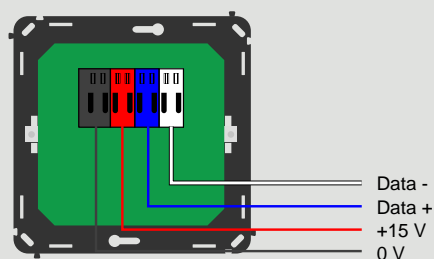
Conexión rápida a bus

Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DAXPB01-W



DAXPB01-LG

DAXPB02**Bticino Axolute - Pulsador 2 teclas**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 21 mA

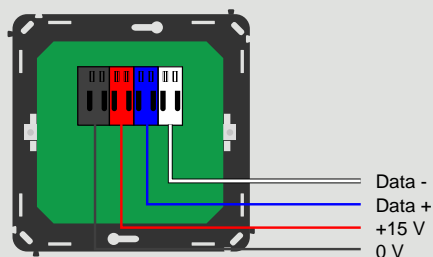
Conexión rápida a bus

Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DAXPB02-W



DAXPB02-LG

DAXPB04**Bticino Axolute - Pulsador 4 teclas**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 26 mA

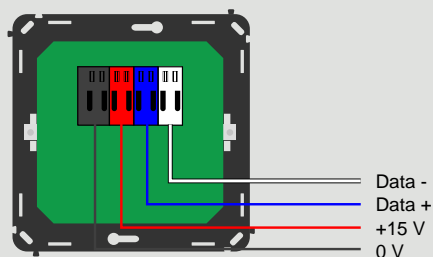
Conexión rápida a bus

Se instala en una caja de encastrar Bticino 3 módulos o estándar

Dimensiones: 67,5 x 45,5 x 26 mm

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DAXPB04-W



DAXPB04-LG

DAXPB06**Bticino Axolute - Pulsador 4 teclas**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules o rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 26 mA

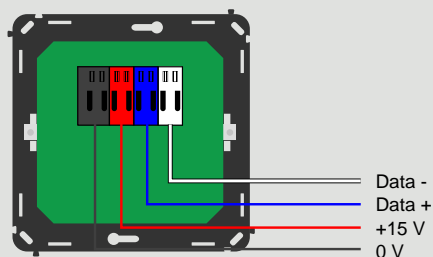
Conexión rápida a bus

Se instala en una caja de encastrar Bticino 3 módulos o estándar

Dimensiones: 67,5 x 45,5 x 26 mm

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DAXPB06-W



DAXPB06-LG

DNIPB01**Niko Pure - Pulsador 1 tecla**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS.

Consumo: 21 mA.

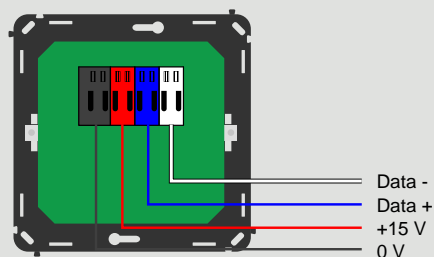
Conexión rápida a bus

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar estándar

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DNIPB01-W



DNIPB01-LG

DNIPB02**Niko Pure - 2 Keys pushbuttons**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS.

Consumo: 23 mA.

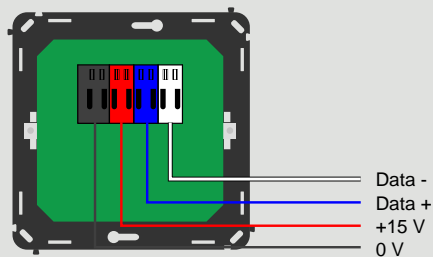
Conexión rápida a bus

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar estándar

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DNIPB02-W



DNIPB02-LG

DNIPB04**Niko Pure - Pulsador 4 teclas**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules or rojas. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 26 mA

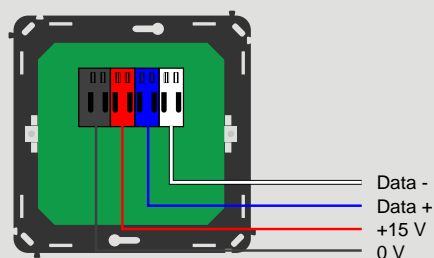
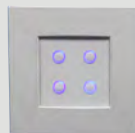
Conexión rápida a bus

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar estándar

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DNIPB04-W



DNIPB04-LG

DNIPB06**Niko Pure - Pulsador 4 teclas**

Pulsador diseño con LEDs de señalización azules o rojos. Contorno del botón se vuelve azul o rojo según el estado de salida (seguidor función).



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 31 mA

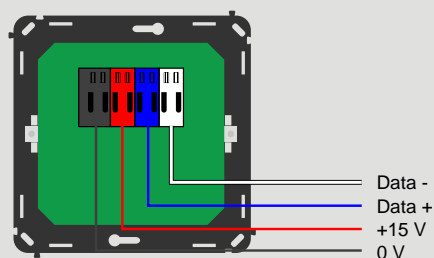
Conexión rápida a bus

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Se instala en una caja de encastrar estándar

LEDs bicolores y dimables : azul/rojo

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DNIPB06-W



DNIPB06-LG

DNKPB04**Interfaz pulsador Niko de 4 + LED**

Interfaz para pulsador de Niko ref: 170-40100.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS.

Consumo: 16 mA.

Conexión rápida a bus

4 salidas dimables para LEDs - común positivo

4 entradas libres de potencial

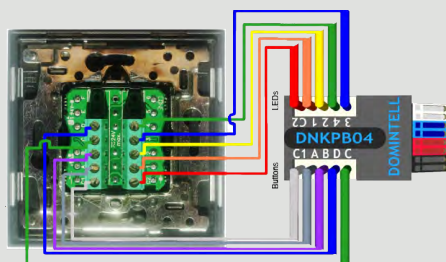
Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm

Tipo de cable entre el DNKPB04 y el PB Nikop : alarma, teléfono

Distancia máxima entre el módulo y el pulsador : 10 m

Amperaje max por LED 12V o 24V : 1.25mA

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema

DNKPB06**Interfaz pulsador Niko de 6 + LED**

Interfaz para pulsador de Niko ref: 170-60100 con 6 pulsadores y 6 LEDs dimables.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS.

Consumo: 20 mA.

Conexión rápida a bus

4 salidas dimables para LEDs - común positivo

4 entradas libres de potencial

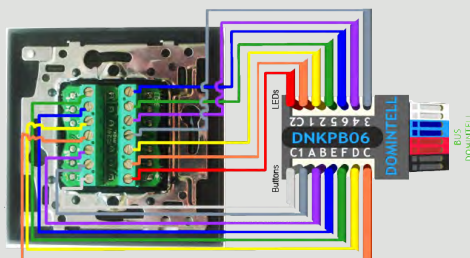
Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm

Tipo de cable entre el DNKPB04 y el PB Niko : alarma, teléfono

Distancia máxima entre el módulo y el pulsador : 10 m

Amperaje max por LED 12V o 24V : 1.25mA

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema

DISM04

Contacto seco - 4 entradas

Permite la conexión directa de 1 a 4 pulsadores o de todas otras entradas (detectores, sondas, etc.) libres de potencial.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS.

Consumo: 10 mA.

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm

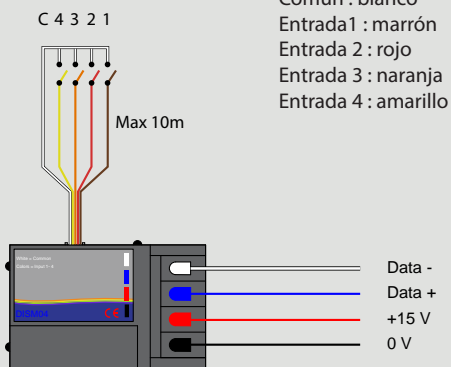
Debe ser conectado a un verdadero contacto seco

Tipo de cable entre la ISM y la entrada : tipo alarma, teléfono

Distancia máxima entre el módulo y el pulsador : 10 m

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



DISM08**Contacto seco - 8 entradas**

Permite la conexión directa de 1 a 8 pulsadores o de todas otras entradas (detectores, sondas, etc.) libres de potencial.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS.

Consumo: 10 mA.

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm

Debe ser conectado a un verdadero contacto seco

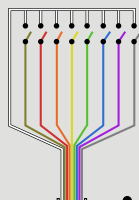
Tipo de cable entre la ISM y la entrada : tipo alarma, teléfono

Distancia máxima entre el módulo y el pulsador : 10 m

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema

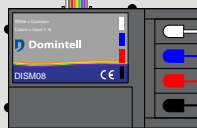
C 1 2 3 4 5 6 7 8



Max 10m

Codigo colores

Común : blanco
 Entrada1 : marrón
 Entrada 2 : rojo
 Entrada 3 : naranja
 Entrada 4 : amarillo
 Entrada 5 : verde
 Entrada 6 : azul
 Entrada 7 : violeta
 Entrada 8 : gris



Data -
 Data +
 +15 V
 0 V

DISM20

Contacto seco - 20 entradas

Permite la conexión directa de 1 a 20 pulsadores o de todas otras entradas (detectores, sondas, etc.) libres de potencial.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 15 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: DIN RAIL L-70 mm (4 módulos)

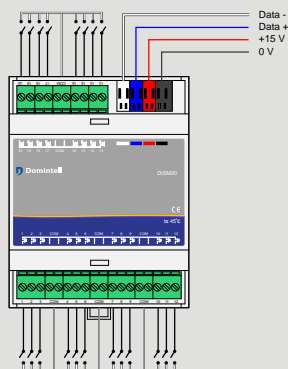
Debe ser conectado a un verdadero contacto seco

Tipo de cable entre la ISM y la entrada : tipo alarma, teléfono

Distancia máxima entre el módulo y el pulsador : 10 m

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema





DOMINTELL CLASSIC



DPBT01-W



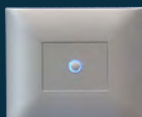
DPBT02-W



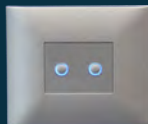
DPBT04-W



DPBT06-W



DPBT01-LG



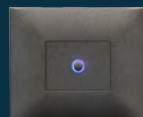
DPBT02-LG



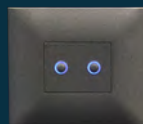
DPBT04-LG



DPBT06-LG



DPBT01-DG



DPBT02-DG



DPBT04-DG



DPBT06-DG

DOMINTELL RAINBOW



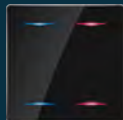
DPBR02-W



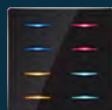
DPBR04-W



DPBR06-W



DPBR02-B



DPBR04-B



DPBR06-B



ECO LINE

LITHOSS LINE

BTICINO LIVING LIGHT



DPBECO01



DPBECO02



DPBECO04



LITHOSS



LITHOSS



LITHOSS



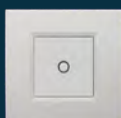
LITHOSS



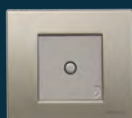
LITHOSS



LITHOSS



DPBU01-W



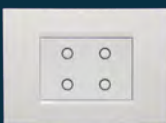
DPBU01-LG



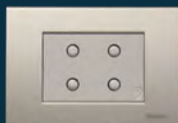
DPBU02-W



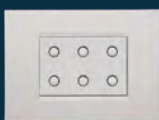
DPBU02-LG



DPBU04-W



DPBU04-LG



DPBU06-W



DPBU06-LG

BTICINO AXOLUTE



DAXPB01-W



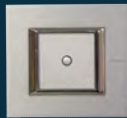
DAXPB02-W



DAXPB04-W



DAXPB06-W



DAXPB01-LG



DAXPB02-LG



DAXPB04-LG



DAXPB06-LG

NIKO PURE



DNIPB01-W



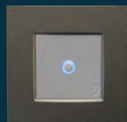
DNIPB02-W



DNIPB04-W



DNIPB06-W



DNIPB01-LG



DNIPB02-LG



DNIPB04-LG



DNIPB06-LG

CAPÍTULO 3

Sistemas

DALI01

Fuente de alimentación 2.5A

Permite la alimentación de todos los módulos presentes en el BUS. La fuente se alimenta a 230VAC. Es necesario instalar como mínimo una fuente de alimentación por cuadro domótico.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230Vac

Potencia: 12Vdc / 2.5 A

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-105 mm (6 módulos DIN)

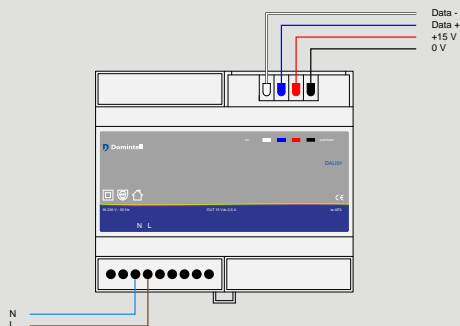
Fijación sobre carril DIN

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Fusible: 500 mA temporizado - arena

Protección de sobrecarga

Esquema



DALI03

Fuente de alimentación 3.3A - Estabilizada

Alimentación estabilizada. Este módulo es alimentado por la red 230V. Dependiente del número de módulos presentes en la instalación, habrá que equipar varios DALI03 en la instalación. Es necesario instalar como mínimo una fuente de alimentación por cuadro domótico.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de entrada : 230V AC +/- 10% 50 Hz

Tensión nominal de salida : 15V DC

Corriente nominal de salida : 0 a 3.3A

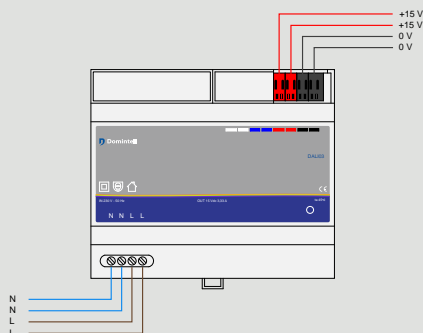
Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-105 mm (6 módulos DIN)

Fijación sobre carril DIN

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DGQG01

Máster

Unidad central de la instalación Domintell. Efectuá la gestión del sistema. Conexión USB para la comunicación y la programación de la instalación. Reloj interna para : funciones temporales, reloj astronómico, simulación de presencia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 100 mA

Conexión al BUS mediante Quick Connections

Dimensiones: L-105 mm (6 modules DIN)

Montaje en carril DIN.

Entrada USB

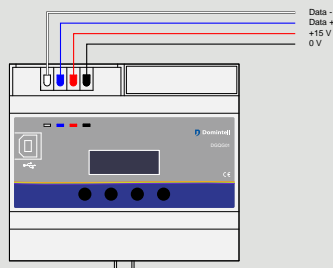
Programación manual disponible (reloj, etc.) mediante 4 teclas

Número max. de módulos controlados por el Máster: 600

Pantalla LCD retroiluminada.

Temperatura de funcionamineto: -10 °C a 50 °C

Esquema





CAPÍTULO 4

Multimedia

DAMPLI01

Módulo amplificador Audio MultiRoom

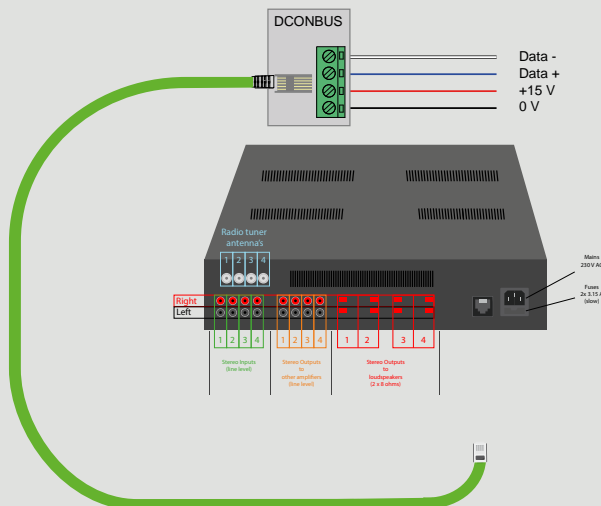
Este amplificador de audio 4 zonas permite la distribución de diferentes fuentes de sonido en la vivienda. El módulo también está equipado con 4 sintonizadores, 4 entradas auxiliares y 4 salidas auxiliares. 4 pares de altavoces pueden ser conectados al módulo DAMPLI01.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo: 30 mA en el BUS
 Conexión al BUS: RJ 45
 Dimensiones: 365 x 255 x 70 mm
 Alimentación: 230 Vac
 Potencia de salida: 4 x 20 W RMS estéreo
 Entradas auxiliares: 4
 Salidas auxiliares: 4
 Salidas altavoz: 4 pares (8 Ohms)
 Sintonizadores FM incluidos: 4
 T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DVIP01

Videófono 1 tecla

Vídeo portero color integrado en el sistema y funcionalidades IP. Funciona conjuntamente con las pantallas táctiles DTSC04. Está equipado con un rótulo O-LED de dos líneas, programable desde el software de configuración Domintell.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Dimensiones: 154 mm H x 117 mm L x 60 mm P

Conexiones: BUS por RJ11 - Ethernet por RJ45

Consumo: 2.5W

Cámara color ajustable horizontalmente de + a - 25°

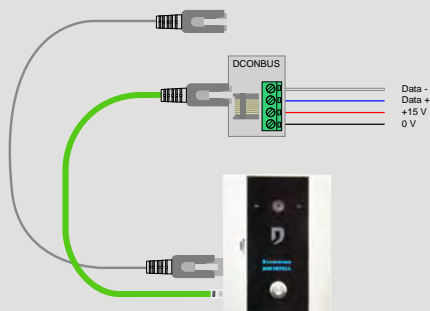
Gran ángulo de visión: 120°

Se instala en una caja de encastrar DVIPBOX01

Sensor de luminosidad integrado que permite la iluminación nocturna por LED

Temperatura de funcionamiento entre -20°C a 45°C

Esquema



Vídeo portero color integrado en el sistema y funcionalidades IP. Está equipado con un rótulo O-LED de dos líneas, programable desde el software de configuración Domintell.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Dimensiones: 154 mm H x 117 mm L x 60 mm P

Conexiones: BUS por RJ11 - Ethernet por RJ45

Consumo: 2.5W

Cámara color ajustable horizontalmente de + a - 25°

Gran ángulo de visión: 120°

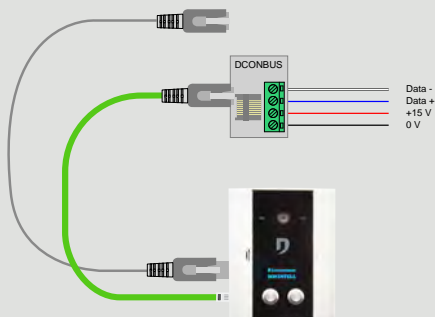
Se instala en una caja de encastrar DVIPBOX01

Sensor de luminosidad integrado que permite la iluminación nocturna por LED

Temperatura de funcionamiento entre -20°C a 45°C

Dobla campanilla alumbrada

Esquema



DETH03**Ethernet/Internet - interfaz - software de configuración**

Módulo de comunicación Ethernet/Internet. Uso:
Software de configuración en línea, NTP, NetBIOS.
Par más amplias informaciones, referirse al manual
de las interfaces de comunicación.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35mm (2 módulos)

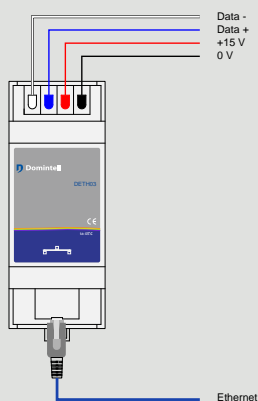
Fijación sobre carril DIN

Conexión a la red: RJ45

Servicio: nombre NetBIOS

Servicio: NTP (Network Time Protocol)

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema

DETH02**Light protocol Ethernet/Internet interface**

Módulo de comunicación Ethernet/Internet. Utilización: Light protocol (equivalente al DRS23202), NTP, NetBIOS, librería de encriptación de la contraseña. Par más amplías informaciones, referirse al manual

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35mm (2 módulos)

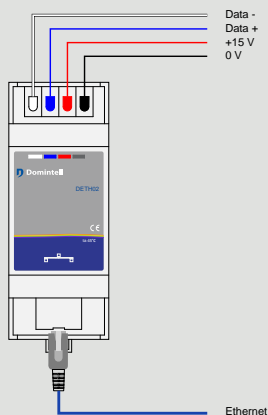
Fijación sobre carril DIN

Conexión a la red: RJ45

Servicio: nombre NetBIOS

Servicio: NTP (Network Time Protocol)

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema

DRS23201**Interfaz RS232**

Interfaz entre el BUS Domintell y una entrada/salida RS232. Esta interfaz permite la conexión con sistemas de climatización, alarmas, home cinema, proyectores, etc. La comunicación entre Domintell y los equipos de terceros se realiza mediante mensajes de texto (formato ASCII).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

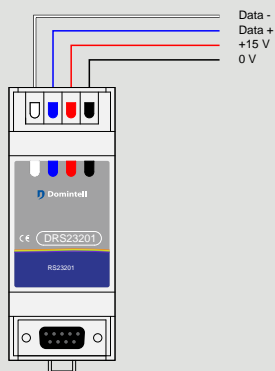
Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos DIN)

Montaje sobre carril DIN

Conexión los los dispositivos externos mediante conector RS232 hembra (DB9)

T° de funcionamiento: -10C° à 50°C

Esquema

DRS23202**Interfaz RS232 - light protocol**

Interfaz entre el BUS Domintell y una entrada/salida RS232. Esta interfaz permite la conexión con sistemas tal como: PC, pantallas etc. Acciones con el sistema Domintell por código de texto.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

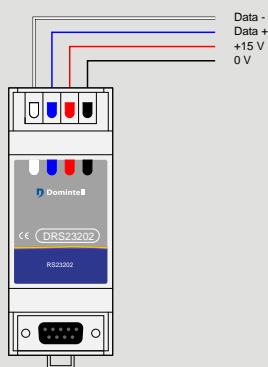
Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos DIN)

Montaje sobre carril DIN

Conexión los los dispositivos externos mediante conector RS232 hembra (DB9)

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema

DRS23203**B&O - RS232 interface**

RS232 interface between the Domintell BUS and the audio system from Bang and Olufsen.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

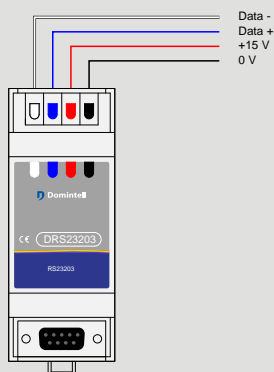
Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos DIN)

Montaje sobre carril DIN

Conexión los los dispositivos externos mediante conector RS232 hembra (DB9)

T° de funcionamiento: -10C° a 50°C

Esquema

Interfaz entre el BUS Domintell y una entrada/salida USB. Este módulo permite la interconexión con sistemas exteriores equipados de una conexión USB tal como: ordenadores, etc. Las informaciones se transmiten/reciben por vía de mensajes texto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 30mA

Conexión con el BUS: conector RJ45

Dimensiones: 65 x 65 x 27 mm

Montaje sobre carril DIN

Conexión con los dispositivos externos : conector USB

T° de funcionamiento: -10C° à 50°C

DGSM01

GSM - Módulo de comunicación SMS bidireccional

Módulo de comunicaciones GSM. Permite emitir y recibir sms de información y de mando. Filtro de acceso que permite a los números autorizados mandar la instalación. Baterías que permiten el envío de mensajes de alarma, fuera de línea.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 170 x 113 x 35 mm

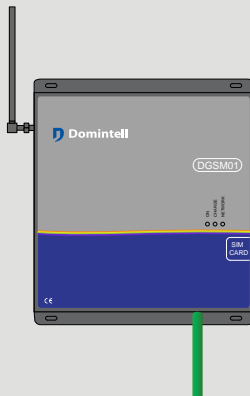
Alojamiento accesible de la tarjeta SIM

Led de control de carga y de recepción

Posibilidad de envío y recepción de SMS a 200 números de teléfono.

Tº de funcionamiento: -10°C a 40°C

Esquema



Emisor infrarrojo que permite el mando de 32 canales. Los rayos infrarrojos se limitan al local donde estan emitidos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

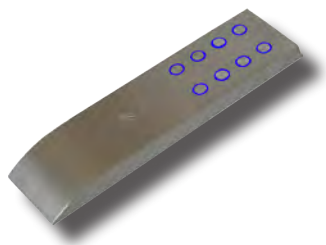
Alimentación: Dos pilas 1.5V, tipo AA-LR06

Dimensiones: 177 x 55 x 18mm

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

DCDI02**IR Control remoto - 8 teclas / 14 canales - diseño aluminio**

Control remoto infrarrojo 14 canales. Iluminación de las teclas por LEDs azules cuando en mano. Caja de aluminio maciza. 8 botones, permitiendo la emisión de 14 canales. Botón número 8 activa los 7 primeros canales, o los 7 últimos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: Dos pilas AAA

Dimensiones: 160 x 43 x 17 mm

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Mando a distancia IR 10 canales IR. El más compacto de los modelos de control remoto Domintell.



SPECIFICATIONS

Alimentación: Una pila CR 2025

Dimensiones: 86 x 33 x 7 mm

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

DIREMIT01

IR - emisor - 3 canales

Este módulo permite el control de 3 diferentes equipos que dispongan de un receptor infrarrojo, como TV, proyectores, lectores CD, DVD, discos HD multimedia, amplificadores Hi-Fi, equipos de climatización, etc. Permite el aprendizaje de códigos infrarrojos de mandos a distancia de diferentes marcas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 30 mA

Conexión a bus mediante conector RJ45.

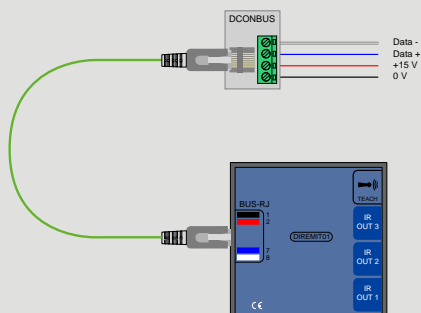
Dimensiones: 50 x 50 x 22 mm

Número de emisores: 3

Emisor de 5 mm + cable de conexión con una longitud de 800 mm

T° de funcionamiento: -10°C a 40°C

Esquema



CAPÍTULO 5

Aplicación

DMR01

Módulo de 5 salidas de relés monopolares

Tarjeta de salida para el mando de 5 relés monopolares 250 V / 3 A. El módulo está equipado con micro-switches de seguridad. El módulo también está equipado con LEDS de visualización que indican el estado de los relés.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 115 mA / tarjeta (todas salidas activadas)

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-53 mm (3 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Número de salidas: 5 salidas max 3 A / 250 V

2 alimentaciones 230 Vac distintas posibles

Potencia máxima / relé: carga resistiva = 750 W (lámparas)

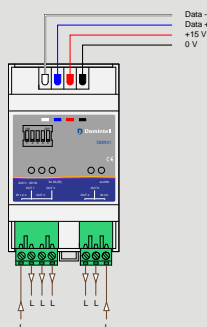
Carga inductiva = 130 W

Número de emisores: 3

Emisor de 5 mm + cable de conexión con una longitud de 800 mm

T° de funcionamiento: -10°C a 40°C

Esquema



Módulo de salida para el mando de 8 salidas de relé bipolares de 250 V / 8 A. También está equipado con micro-switches de seguridad. El módulo también está equipado con LEDS de visualización que indican el estado de los relés.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 400 mA / tarjeta (todas salidas activadas)

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-160 mm (9 módulos)

Fijación sobre carril DIN.

Número de salidas: 8 salidas 8A / 230VAC

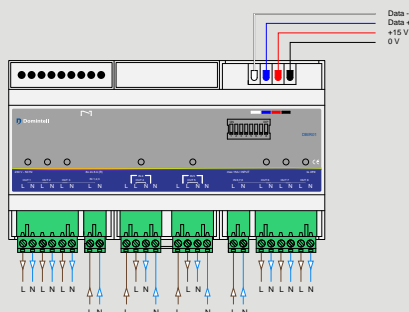
4 alimentaciones 230 Vac independientes posibles

Carga máxima por relé: carga resistiva = 1000 W, carga inductiva = 200 W

Conectores extraíbles 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm²

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DTRP01

Módulo telerruptor

Módulo de salida para el mando de 1 a 4 telerruptores (TL2001). Sólo puede utilizarse con los telerruptores suministrados por Domintell.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 100 mA / 1,2 A (cuando cambian de estado los telerruptores)

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

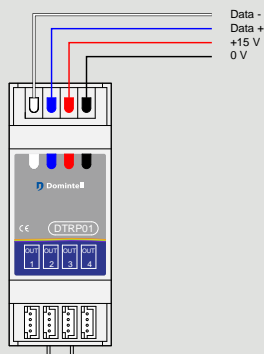
Fijación sobre carril DIN

Número de salidas: 4 telerruptores (TL2001) 16 A / 230 Vac

Tipo de telerruptor: Schneider con auxiliar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



Permite la conexión de 4 LEDs que se puede programar según el estado del sistema o permanecer encendidas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 50 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm

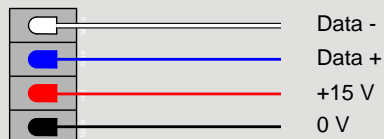
Conexión max: 4 LEDs

Diámetro de la LED con protección: 8 mm

LEDs entregadas con el módulo

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DOUT10V02

Módulo de salida 0 - 10 V - carril DIN

Módulo que permite el mando en 0 / 1 - 10 Vdc de variadores así como el control de balastos electrónicos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 60 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Modos : 0 - 10 Vdc y 1 - 10 Vdc

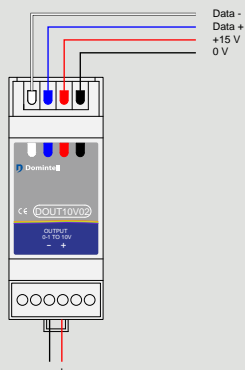
Número de salidas: 1

Consumo máximo / salida: 20 mA

La entrada 0 / 1 - 10 Vdc conectada al módulo debe de estar aislada del tierra.

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DINTDALI01**DALI interface**

Interfaz para protocolo DALI bus (Digital Addressable Lighting Interface). Controla el sistema DALI por tubo fluo y lámparas LEDs.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS

Consumo: 100 mA

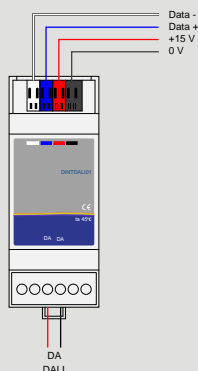
Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Fijación sobre carril DIN

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Una DALI bus necesita una alimentación externa DALI que no es incluida en esta interfaz

Esquema

DDIM01

Módulo de control de dimmers - 8 salidas

Módulo de control de 1 a 8 dimmers de 400 W (DD400L), 500 W (DD500), 750 W (DD750), 1000 W (DD1000) o 0-10 V / 1-10 V (DD10V). El módulo controla simultáneamente los dimmers de potencia y de tensión diferentes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Power supply: BUS 230 Vac/50 Hz

Consumption: 150 m/A per card

Connection to the BUS through Quick connections

Dimensions: L-70 mm (4 modules)

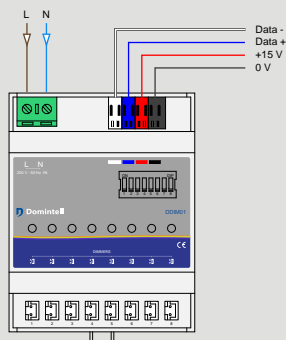
To be mounted on DIN rail

Number of outputs: 8

Connection of the controlled dimmer phasis to the DDIM is required to obtain the right synchronisation

Operating temperature: -10 °C to 50 °C

Esquema



DD400L

Dimmer de 400W Universal

El DD400L es un dimmer de luz universal. Es capaz de regular bombillas incandescentes, halógenos clásicos 230 V o LED regulables.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230 Vac 50 Hz

Potencia de salida: 400 W / 200 W LED

Número máximo de lámparas LED: 30

Carga mínima: 0 Watt

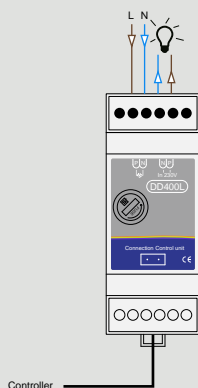
Fusible en el frontal : 20 mm - 2.5 A

Dimensiones: L-35mm (2 modules)

T° de funcionamiento: - 10 °C à 50 °C

Ha de estar conectado indispensablemente a un módulo DDIM01 mediante el cable suministrado.

Esquema



DD500

Dimmer 500W

Módulo dimmer de 500 W con conexión rápida en el módulo DDIM01. Es capaz de regular bombillas incandescentes o halógenos clásicos 230 V pero no las LEDs.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230 Vac 50 Hz

Potencia de salida: 500W

Carga mínima: 35 Watt

Fusible en el frontal : 20 mm - 2.5 A

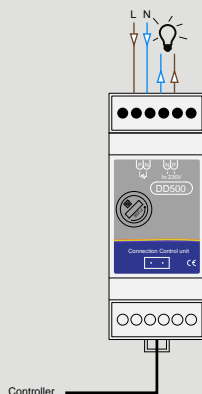
Dimensiones: L-35mm (2 modules)

Fijación sobre carril DIN

T° de funcionamiento: - 10 °C à 50 °C

Ha de estar conectado indispensablemente a un módulo DDIM01 mediante el cable suministrado.

Esquema



DD10V

Dimmer 0-10 V conectado mediante el DDIM01

Módulo que permite el mando de variadores así como el control de balastos electrónicos en 0-10V o 1-10V.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230 Vac 50 Hz

Modos: 0-10 V & 1-10 V

Número máximo de salidas controlables: 1

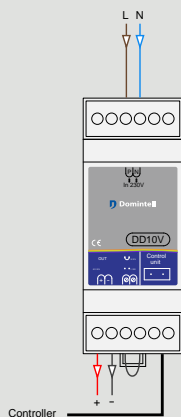
Dimensiones: L-35mm (2 modules)

Fijación sobre carril DIN

T° de funcionamiento: - 10 °C à 50 °C

Ha de estar conectado indispensablemente a un módulo DDIM01 mediante el cable suministrado

Esquema



DD750

Dimmer 750W

Módulo dimmer de 750 W con conexión rápida en el módulo DDIM01. Es capaz de regular bombillas incandescentes o halógenos clásicos 230 V pero no las LEDs.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230 Vac 50 Hz

Potencia de salida: 500 W

Carga mínima: 35 W

Fusible en el frontal : 20 mm - 2.5 A

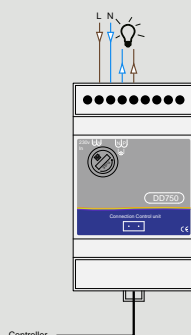
Dimensiones: L-35mm (2 modules)

Fijación sobre carril DIN

T° de funcionamiento: - 10 °C à 50 °C

Ha de estar conectado indispensablemente a un módulo DDIM01 mediante el cable suministrado

Esquema



Módulo dimmer de 1000 W con conexión rápida en el módulo DDIM01. Es capaz de regular bombillas incandescentes o halógenos clásicos 230 V pero no las LEDs.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230 Vac

Potencia de salida: 1000 W

Fusible en el frontal : 20 mm - 2.5 A

Carga mínima: 100 W

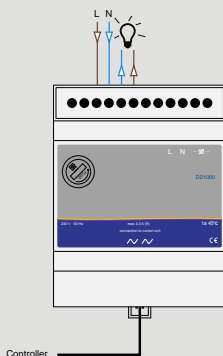
Dimensiones: L-70mm (4 modules)

Fijación sobre carril DIN

T° de funcionamiento: - 10 °C à 50 °C

Ha de estar conectado indispensablemente a un módulo DDIM01 mediante el cable suministrado

Esquema



DDMX01

Interfaz DMX512

Controlador de periféricos DMX (digital multiplexing). Permite el control dinámico de la iluminación de luminarias conectadas a un periférico DMX. Soporta las funciones dimmer y la gestión de LEDs RGB.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Fijación sobre carril DIN

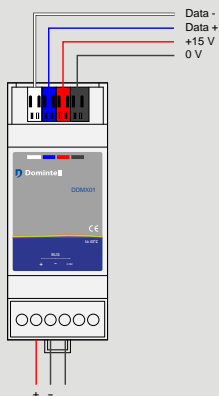
Número de salidas: 1

Número de canales DMX controlados: 64 (max. 8 drivers DMX de 8 canales)

Connexion al periférico DMX: data + data - masa

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DTRP02

Módulo telerruptor bidireccional - 2 persianas

Módulo de salidas para el control de 2 x 2 telerruptores inversores (TL1001) para motores con cargas importantes. El módulo permite el control de dos motores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 100mA / 1,2 A durante la maniobra de conmutación del telerruptor.

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 35 mm (2 módulos)

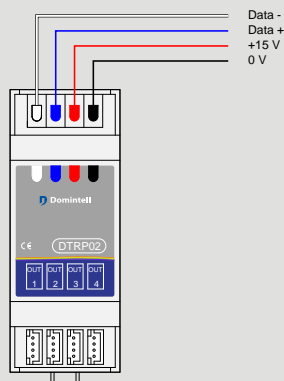
Fijación sobre carril DIN

Número de salidas: 2 x 2 telerruptores (TL1001) 16A / 230 Vac

Tipo de telerruptor: Schneider con auxiliar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DTRV01

Módulo persianas - 4 salidas

Módulo de control de 4 salidas 3 vías. Para el mando de persianas, cortinas, estores etc. El módulo se compone de 8 relés 250 Vac - 8 A. El módulo es también equipado de LEDs de visualización indicando el estado del relé.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 240 mA / carta (con todas las salidas activadas)

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-160 mm (9 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Número de salidas: 4 salidas 8A / 230 Vac

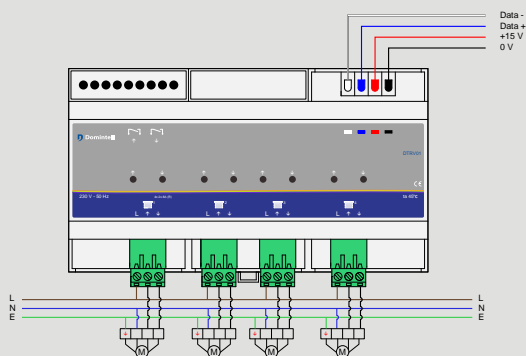
4 alimentaciones 230 Vac independientes

Potencia máxima por relé: carga resistiva = 1000 W, carga inductiva = 200 W

Conectores extraíbles 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm²

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DTRVBT01

Módulo motor baja tensión

Módulo de mando 1 salida para motores, compuertas, velux, etc. Corriente continua baja tensión entre 12 y 24 Vdc. Incorpora una seguridad de fin de carrera con sensibilidad regulable. Conexión de la potencia necesita una alimentación DC adaptada al motor.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 65 mA.

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Fijación sobre carril DIN

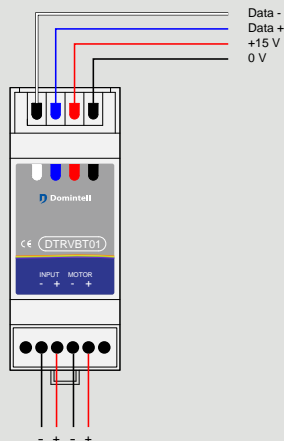
Número de salidas: 1

Alimentación DC entre 12 Vdc y 24 Vdc según la carga y la tensión del motor.

Potencia máxima del motor: 200W / 8 A

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



TL1001

Telerruptor para DTRP02 - inversor

Telerruptores mecánicos utilizados por pares para el control de motores de dos direcciones. Mando manual en parte adelante por manecilla O-I. La primera fase del motor para el primer sentido de rotación se conecta en el primer telerruptor del par y la segunda fase en el segundo telerruptor.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia max / relé: 2 x 16 A / 230 Vac

Dimensiones: L-27 mm (1,5 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Ha de estar conectado indispensablemente a un módulo DTRP02 mediante el cable suministrado

Tipo de telerruptor: Schneider con auxiliar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

TL2001**Telerruptor para DTRP01**

Relé mecánico bipolar, controlado mediante el módulo DTRP01. Es posible realizar la maniobra manualmente mediante la pestaña O.I.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Potencia max / relé: 2 x 16 A / 230 Vac

Dimensiones: L-27 mm (1,5 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Ha de estar conectado indispensablemente a un módulo DTRP02 mediante el cable suministrado

Tipo de telerruptor: Schneider con auxiliar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

DTEM01

Sonda de temperatura

Módulo de toma de temperatura. Permite la conexión de la sonda de temperatura.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 10 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 46 x 28 x 15 mm.

Rango de funcionamiento: + 5 °C a 40 °C

Resolución: 0,1 °C

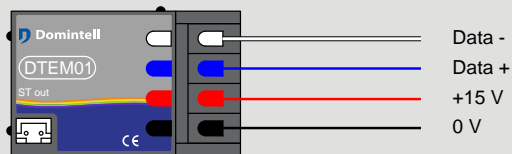
Diámetro de la sonda con protección: 10 mm.

Diámetro del tallo: 8 mm.

Profundidad de la sonda: 17 mm.

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



Para mejorar el control de arreglo climático, Domintell ha desarrollado un interface de control ModBus: DINTMB01. DINTMB01 soporte la conexión DAIKIN TRD-NET. RTD-NET es una interface Modbus para el monitoring y el control de un sistema Daikin VRV y de la serie Skyair de los aire acondicionados y unidades de ventilación VAM y VKM. Estos elementos deben ser conectados sobre el bus DAIKIN P1 / P2.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 40 mA

Conexión rápida a bus

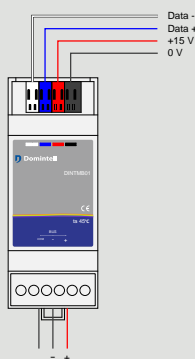
Salidas max 64 ModBus escalvas dirigidas por dip switches

Todo el equipo CVAC debe ser configurado por un técnico certificado

Instalación Din Rail, 2 módulos

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DFAN01

Módulo de control para climatización tipo fan coil. 3 relés para el control de la velocidad del ventilador. 2 relés de control del modo climatización: Modo Calor - Modo Frío. Los módulos han de utilizarse junto con una sonda de temperatura Domintell.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 95 mA / carta (todas salidas activadas)

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-53 mm (3 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Número de salidas: 5 salidas max 3 A / 250 V

2 alimentaciones independientes posibles

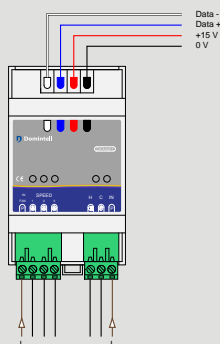
Potencia max / relé: carga resistiva = 750 W, carga inductiva = 130 W

Características relés a 30°C: AC1 = 900 VA, AC15 = 200 VA

Conectores extraíbles 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm²

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



Módulo de control de velocidades (3) para los VMC
(ventilación mecánicas controladas).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 95 mA / carta (todas salidas activadas)

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-53 mm (3 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Número de salidas: 3 salidas velocidades max 3 A / 250 V + 2 salidas auxiliares

2 alimentaciones independientes posibles

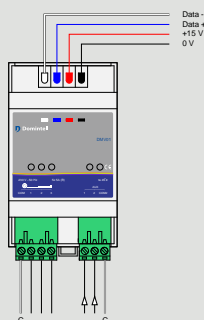
Potencia max / relé: carga resistiva = 750 W, carga inductiva = 130 W

Características relés a 30°C: AC1 = 900 VA, AC15 = 200 VA

Conectores extraíbles 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm²

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema





CAPÍTULO 6

Sensores

DAXDIR04

ticino Axolute - Receptor infrarrojo integrado

El módulo de decodificación y el sensor infrarrojo son integrados. Permite la decodificación de 32 canales emitidos por un control remoto infrarrojo o un control remoto universal.



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 12 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm

Número de canales por módulo: 32

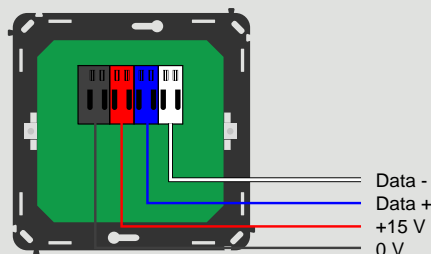
Frecuencia sonda infrarroja: 38 kHz

Cada decodificador infrarrojo es programable independientemente

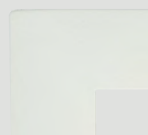
Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

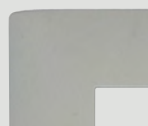
Esquema



VARIACIONES



DAXDIR04-W



DAXDIR04-LG

DDIR02

Bticino Living•Light - Receptor infrarrojo

El módulo de decodificación y el sensor son integrados. Permite la decodificación de 32 canales emitidos por un control remoto infrarrojo o un control remoto infrarrojo universal.



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 10mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm

Número de canales por módulo: 32.

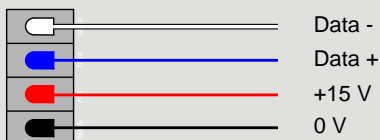
Frecuencia receptor infrarrojo: 38 kHz.

Cada decodificador IR puede programarse independientemente.

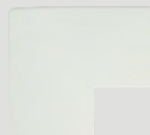
Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



VARIACIONES



DDIR02-W



DDIR02-LG

DNIDIR01

Niko Pure - Receptor infrarrojo

El módulo de decodificación y el sensor infrarrojo son integrados. Permite la decodificación de 32 canales emitidos por un control remoto infrarrojo o un control remoto infrarrojo universal.



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 12 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm

Número de canales por módulo: 32

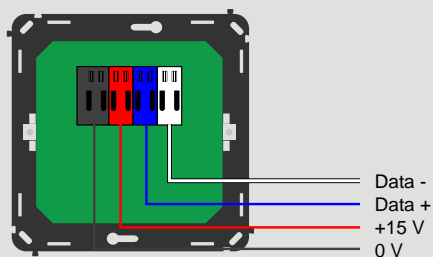
Frecuencia receptor infrarrojo: 38 kHz

Cada decodificador IR puede programarse independientemente.

Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema



DDIR01**Sensor IR**

Decodificación infrarrojo que permite la decodificación de 32 canales emitidos por un control remoto Domintell o un control remoto infrarrojo universal.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación: BUS

Consumo: 10mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 45,5 x 45,5 x 26 mm

Número de canales por módulo: 32.

Frecuencia receptor infrarrojo: 38 kHz

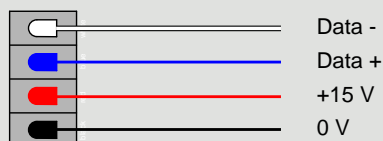
Cada decodificador IR puede programarse independientemente

Diámetro de la sonda infrarroja con protección: 21 mm

Diámetro de mecha: 17 mm

Profundidad de sonda: 32 mm

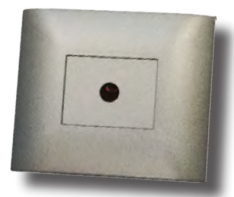
T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

Esquema

DTDIR03

Domintell - Receptor infrarrojo integrado

El módulo decodificador y el sensor infrarrojo son integrados. Permite la decodificación de 32 canales emitidos por un control remoto infrarrojo o un control remoto infrarrojo universal.



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 12 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 55 x 40 x 26 mm

Número de canales por módulo: 32

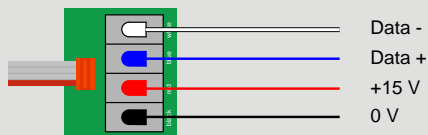
Frecuencia sonda infrarroja: 38 kHz.

Cada decodificador IR puede programarse independientemente

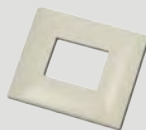
Se instala en una caja de encastrar estándar

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

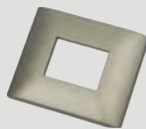
Esquema



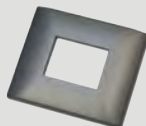
VARIACIONES



DPBCA01-W



DPBCA01-LG



DPBCA01-DG

DPULS01

Módulo de medida - Contador de impulsos 3 entradas

Contador de impulsos 3 entradas. Utilizar unicamente con contacto seco.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 100 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Fijación sobre carril DIN

Número de entradas: 3

T° de funcionamiento: -10°C a 50°C

DTMOV03**Domintell - Detector de movimiento integrado**

Detector de movimiento PIR (Passive InfraRed).
Regulación de la sensibilidad por el software de configuración. Una LED, dentro del detector, puede ser activada durante la configuración.



Marco no incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 15 mA

Conexión rápida a bus

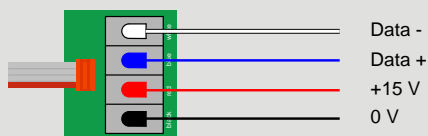
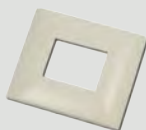
Dimensiones: 55 x 40 x 26

Distancia de funcionamiento hasta 6 m

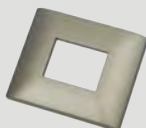
Ángulo de funcionamiento: +/- 100° horizontalmente, +/- 80° verticalmente

Se instala en una caja de encastrar estándar

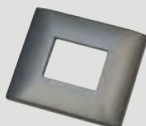
T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema**VARIACIONES**

DPBCA01-W



DPBCA01-LG



DPBCA01-DG

DAXMOV04

Bticino Axolute - detector de movimiento integra-

Detector de movimiento PIR (Passive InfraRed). Regulación de la sensibilidad por el software de configuración. Una LED, dentro del detector, puede ser activada durante la configuración.



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 15 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 55 x 40 x 26

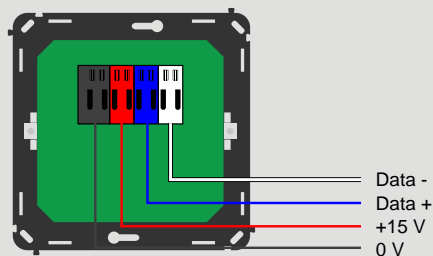
Distancia de funcionamiento hasta 6 m

Angulo de funcionamiento: +/- 100° horizontalmente, +/- 80° verticalmente

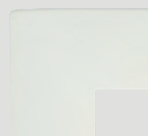
Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DAXMOV04-W



DAXMOV04-LG

DMOV01

Bticino Living•Light - detector de movimiento inte-

Detector de movimiento PIR (Passive InfraRed). Regulación de la sensibilidad por el software de configuración. Una LED, dentro del detector, puede ser activada durante la configuración.



Marco no incluido
Disponibile en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 25 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 44 x 44 x 26 mm

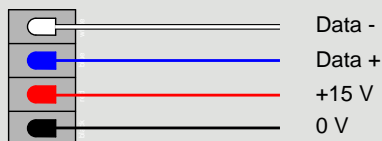
Distancia de funcionamiento hasta 6 m

Angulo de funcionamiento: +/- 100° horizontalmente, +/- 80° verticalmente

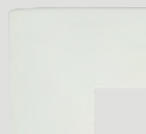
Se instala en una caja de encastrar Bticino 2 módulos o estándar

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



VARIACIONES



DMOV01-W

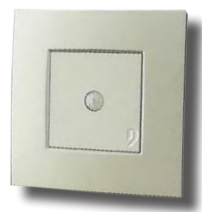


DMOV01-LG

DNIMOV01

Niko Pure - detector de movimiento integrado

Detector de movimiento PIR (Passive InfraRed). Regulación de la sensibilidad por el software de configuración. Una LED, dentro del detector, puede ser activada durante la configuración.



Marco no incluido
Disponible en su proveedor usual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 15 mA

Distancia de funcionamiento hasta 6 m

LED roja indica el estado

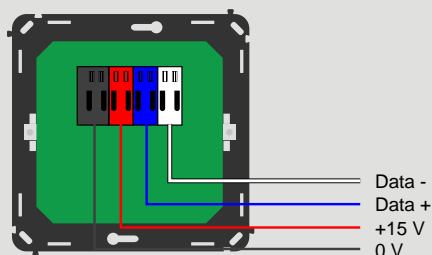
Angulo de funcionamiento: +/- 100° horizontalmente, +/- 80° verticalmente

Dimensiones: 55 x 55 x 30 mm

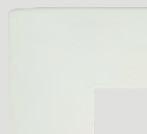
Se instala en una caja de encastrar o estándar

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

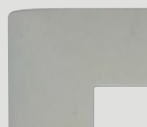
Esquema



VARIACIONES



DNIMOV01-W



DNIMOV01-LG

DMOV02

Detector de movimiento no emportable

Detector de movimiento PIR (Passive InfraRed). Regulación de la sensibilidad por el software de configuración. Una LED, dentro del detector, puede ser activada durante la configuración. Detector no emportable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 25 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 65 x 50 x 32 mm

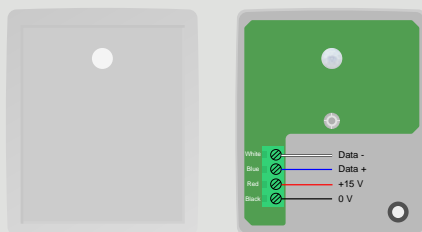
Distancia de funcionamiento hasta 6 m

Angulo de funcionamiento: +/- 100° horizontalmente, +/- 80° verticalmente

No debe ser utilizado fuera

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



DMOV05

Detector de movimiento PIR con interfaces

Detector de movimiento PIR con interface hasta el bus Domintell. Regulación de la sensibilidad con el software de configuración. Gran polivalencia al nivel de la cobertura de ángulo. Conviene particularmente para el techo y también para integración en las paredes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: max 25 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: 85 x 15 mm

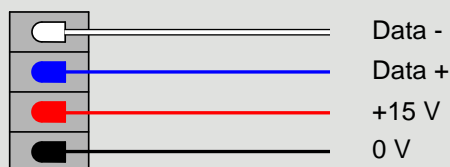
Distancia de funcionamiento hasta 6 m

Angulo de funcionamiento: +/- 100° horizontalmente, +/- 80° verticalmente

IP40, no debe ser utilizado fuera

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



DMONOELEC01 Módulo de medida: consumo monofasado

El DMONOELEC01 mide la energía (Wh) en una fase de una instalación eléctrica. La frecuencia, el voltaje RMS y el corriente RMS son también medidos. Se incluye la pinza de medida con el módulo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 40 mA

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Max voltaje RMS entrada: 389 V

Min voltaje RMS entrada: 80 V

Max voltaje RMS de entrada: 64 A

Min voltaje RMS corriente de entrada: 200 mA

Min carga: 50 W

Frecuencia de la red: 50 Hz o 60 Hz

Sonda de medida de corriente incluida

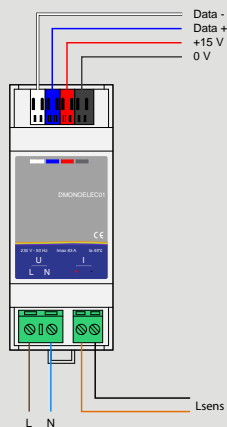
Medida U, I, potencia aparente (power factor ignored), Wh

Curva legible sobre pantalla táctil DTSC0x diariamente, semanal, mensual

Instalación DIN carril

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



DTRIELEC01

Módulo de medida - Consumo trifásico

El DTRIELEC01 mide la energía (Wh) en una una instalación eléctrica trifásica. La frecuencia, el voltaje RMS y el corriente RMS son también medidos. Se incluyen las 3 pinzas de medida con el módulo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 40 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

Frecuencia de la red: 50 Hz o 60 Hz

3 sondas de medida de corriente incluidas

Medida U, I, potencia aparente (power factor ignored), Wh

Configuraciones posibles:

3 fases en estrella - 4 cables

3 fases triángulo - 4 cables

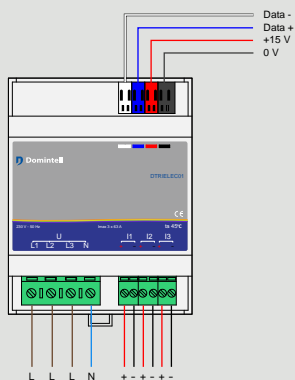
3 fases con neutro común

Curva legible sobre pantalla táctil DTSC0x diariamente, semanal, mensual

Instalación DIN carril

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



DIN10V02

Módulo entrada 0 - 10 Vdc

Módulo de entrada 0 - 10 V situado sobre el bus. Puede ser configurado con el software de configuración como entrada analógica o como interface de una sonda de temperatura 0-10 Vdc. Configuración de una playa de medida de máximo 100 valores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 100 mA

Conexión rápida a bus

Dimensiones: L-35 mm (2 módulos)

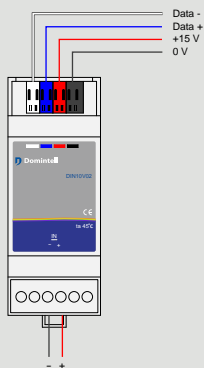
Fijación sobre carril DIN

Número de entradas: 1

Modos: Temperatura o entrada analógica

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

Esquema



CAPÍTULO 7

Accesorios

D1722CG**Caja de encastrar - Rainbow**

Caja de encastrar - Rainbow

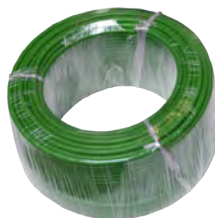


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caja indispensable para el montaje de los botones Rainbow.

DCBU01**Cable bus Domintell - 100 m**

Rollo de cable BUS Domintell de 100 m. El cable BUS contiene 4 conductores. Dos (negro y rojo) de $0,75 \text{ mm}^2$ para la alimentación de los módulos por 15 Vdc et dos (blanco y azul) que constituyen un par retorcido de $0,28 \text{ mm}^2$ para las datas. Cables de tipo EIB no deben ser utilizados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cables blanco y azul: $0,28 \text{ mm}^2$ par torsada

Cables blanco y azul: Resistencia eléctrica $< 70 \text{ Ohms} / \text{Km}$

Cables blanco y azul: Impedencia 100 Ohms

Cables blanco y azul: Capacidad $< 48 \text{ pF} / \text{m}$

Cables blanco y azul: Atenuación a $1 \text{ Mhz} < 2,1 \text{ dB}$

Cables negro y rojo: $0,75 \text{ mm}^2$

Cables negro y rojo: Resistencia eléctrica $< 36 \text{ Ohms} / \text{Km}$

Diámetro del cable BUS: 8 mm

DCBT02**Cable BUS Domintell tubado en rollo de 100 m**

Cable BUS Domintell tubado en rollo de 100 m. El cable BUS contiene 4 conductores. Dos (negro y rojo) de $0,75 \text{ mm}^2$ para la alimentación de los módulos por 15 Vdc et dos (blanco y azul) que constituyen un par retorcido de $0,28 \text{ mm}^2$ para las datas. Cables de tipo EIB no deben ser utilizados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cables blanco y azul: $0,28 \text{ mm}^2$ par torsada
 Cables blanco y azul: Resistencia eléctrica $< 70 \text{ Ohms} / \text{Km}$
 Cables blanco y azul: Impedencia 100 Ohms
 Cables blanco y azul: Capacidad $< 48 \text{ pF} / \text{m}$
 Cables blanco y azul: Atenuación a $1 \text{ Mhz} < 2,1 \text{ dB}$
 Cables negro y rojo: $0,75 \text{ mm}^2$
 Cables negro y rojo: Resistencia eléctrica $< 36 \text{ Ohms} / \text{Km}$
 Diámetro del tubo de protección: 18 mm

DCBU02**Cable bus Domintell - 1 m**

Cable BUS Domintell al metro. El cable BUS contiene 4 conductores. Dos (negro y rojo) de $0,75 \text{ mm}^2$ para la alimentación de los módulos por 15 Vdc et dos (blanco y azul) que constituyen un par retorcido de $0,28 \text{ mm}^2$ para las datas.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cables blanco y azul: $0,28 \text{ mm}^2$ par torsada

Cables blanco y azul: Resistencia eléctrica $< 70 \text{ Ohms} / \text{Km}$

Cables blanco y azul: Impedencia 100 Ohms

Cables blanco y azul: Capacidad $< 48 \text{ pF} / \text{m}$

Cables blanco y azul: Atenuación a $1 \text{ Mhz} < 2,1 \text{ dB}$

Cables negro y rojo: $0,75 \text{ mm}^2$

Cables negro y rojo: Resistencia eléctrica $< 36 \text{ Ohms} / \text{Km}$

Diámetro del cable BUS: 8 mm

DC060**Cable alargador telerruptor**

Cable alargador para telerruptor TI2001 o TL1001



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud: 300 mm

DC040**Cable bus Domintell - 400 mm**

Cable bus prefabricado en longitud de 400 mm para la conexión entre los módulos dentro de las cajas eléctricas.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cables blanco y azul: 0.28 mm² par torsada

Cables blanco y azul: Resistencia eléctrica < 70 Ohms / Km

Cables blanco y azul: Impedencia 100 Ohms

Cables blanco y azul: Capacidad < 48 pF / m

Cables blanco y azul: Atenuación a 1 Mhz < 2.1 dB

Cables negro y rojo: 0.75 mm²

Cables negro y rojo: Resistencia eléctrica < 36 Ohms / Km

Diámetro del cable BUS: 8 mm

DC025**Cable bus Domintell - 250 mm**

Cable BUS prefabricado en longitud de 250 mm para la conexión entre los módulos dentro de las cajas eléctricas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cables blanco y azul: 0.28 mm^2 par torsada

Cables blanco y azul: Resistencia eléctrica $< 70 \text{ Ohms / Km}$

Cables blanco y azul: Impedencia 100 Ohms

Cables blanco y azul: Capacidad $< 48 \text{ pF / m}$

Cables blanco y azul: Atenuación a $1 \text{ Mhz} < 2.1 \text{ dB}$

Cables negro y rojo: 0.75 mm^2

Cables negro y rojo: Resistencia eléctrica $< 36 \text{ Ohms / Km}$

Diámetro del cable BUS: 8 m

DC035**Cable alargador - DDXX**

Cable alargador entre DDIM 01 y DDXX.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud: 300 mm

DTSCBOX02

Caja de encastrar - DTSC02 y DTSC04

Caja de encastrar para DTSC02 y DTSC04. Se aconseja no sellar excesivamente la caja en el hueco de la pared para evitar que se deforme durante el proceso de secado.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones exteriores de la caja: 180 x 130 x 60 mm

DVIPBOX01

Caja de encastrar - DVIP01 y DVIP02

Caja de encastrar para los vídeoporteros DVIP01 y DVIP02. Es muy importante encastrar la caja meticulosamente siguiendo las instrucciones que acompañan el producto.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Dimensiones exteriores de la caja: 98 x 148 x 65 mm

DPBCA01

Domintell - Marco

Parte adelante diseño Domintell para:

DPBTLCD01

DPBT01

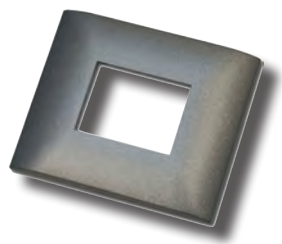
DPBT02

DPBT04

DPBT06

DTDIR03

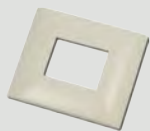
DTMOV03



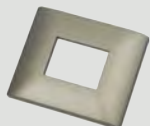
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores de la caja: 95 x 80 mm

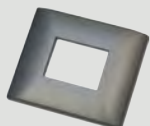
VARIACIONES



DPBCA01-W



DPBCA01-LG

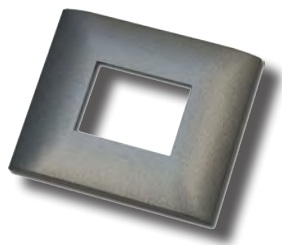


DPBCA01-DG

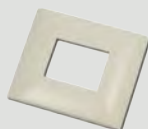
DPBCA02

Domintell - Marco para DPBTLCD02

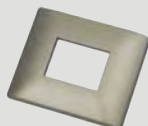
Parte adelante diseño Domintell para:
DPBTLCD02

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

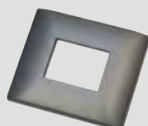
Dimensiones exteriores de la caja: 95 x 80 mm

VARIACIONES

DPBCA02-W



DPBCA02-LG



DPBCA02-DG

D7422**Eco Line - Soporte con garras**

Soporte simple para Eco Line. Se entrega con las referencias DPBECO01 y DPBECO04. Sin embargo, es necesario pedir la referencia para los enchufes y accesorios Eco Line. Se puede utilizar con las cajas de encastrar estándar.

**D7648FRB****Eco Line - Toma 230 V**

230 V Eco Line socket.



D7442TB

Eco Line - Marco simple

Marco simple para Eco Line



D74422T

Eco Line - Marco doble

Marco doble para Eco Line



D7658

Eco Line - Enchufe TV

Toma TV Eco Line



D7688

Eco Line - Carcasa mural

Carcasa falso módulo Eco Line. Ancho 1 módulo.



D7664CS

Eco Line - Toma RJ45

Toma RJ45 Eco Line



DCLIP01

Clip DIN carril para módulo DISM

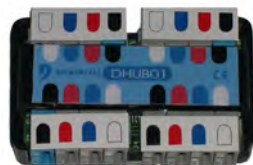
Permite el montaje de los DISM04 y DISM08 sobre en el carril DIN en las cajas eléctricas



DHUB01

HUB para cable BUS Domintell

Sirve para ampliar las señales del BUS para líneas muy largas o muy encargadas? Permite realizar ramas de cableado suplmentarias.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: BUS

Consumo: 40 mA

Conexión rápida a bus

Entre 2 DHUB01, presencia indispensable del MASTER (DGQG01)

Dimensiones: 17 x 35 x 58 mm

T° de funcionamiento: - 10 °C a 50 °C

DCONBUS

Repartidor para cable BUS Domintell

Conector rápido extraíble para el el BUS de comunicaciones Domintell. Dispone de una conexión clásica, una toma RJ45 y un bornero con tornillos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

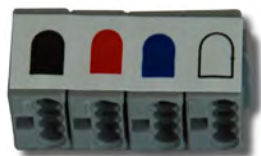
3 tipos de conexión posibles

Atención: Este conector debe utilizarse exclusivamente con el cable BUS de Domintell

DCONNECT

Conector - Wago - para cable BUS

Conector rápido extraíble para el BUS de comunicaciones Domintell.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

4 conexiones posibles:

Negro: corriente continuo -

Rojo: corriente continuo +

Azul: datos +

Blanco datos -



GUÍA TÉCNICA

D1722CG	Caja de encastrar - Rainbow	110
D7422	Eco Line - Soporte con garras	122
D74422T	Eco Line - Marco doble	123
D7442TB	Eco Line - Marco simple	123
D7648FRB	Eco Line - Toma 230 V	122
D7658	Eco Line - Enchufe TV	124
D7664CS	Eco Line - Toma RJ45	125
D7688	Eco Line - Carcasa muralv	124
DALI01	Fuente de alimentación 2.5 A	50
DALI03	Fuente de alimentación 3.3A - Estabilizada	51
DAMPLI01	Módulo amplificador Audio Multi-Room	55
DAXDIR04-LG	Bticino Axolute - Receptor infrarrojo integrado - light grey	94
DAXDIR04-W	Bticino Axolute - Receptor infrarrojo integrado - white	94
DAXMOV04-LG	Bticino Axolute - Detector de movimiento integrado - light grey	101
DAXMOV04-W	Bticino Axolute - Detector de movimiento integrado- white	101
DAXPB01-LG	Bticino Axolute - Pulsador 1 tecla - light grey	32
DAXPB01-W	Bticino Axolute - Pulsador 1 tecla - white	32
DAXPB02-LG	Bticino Axolute - Pulsador 2 teclas - light grey	33
DAXPB02-W	Bticino Axolute - Pulsador 2 teclas - white	33
DAXPB04-LG	Bticino Axolute - Pulsador 4 teclas - light grey	34
DAXPB04-W	Bticino Axolute - Pulsador 4 teclas - white	34
DAXPB04-W-Y	Bticino Axolute - Pulsador 4 teclas - light grey/WH-YE LEDs	34
DAXPB06-LG	Bticino Axolute - Pulsador 6 teclas - light grey	35
DAXPB06-W	Bticino Axolute - Pulsador 6 teclas- white	35
DAXPB06-W-Y	Bticino Axolute - Pulsador 6 teclas - white/WH-YE LEDs	35
DAXPBLCD01-LG	Bticino Axolute - Pantalla táctil LCD - light grey	12
DAXPBLCD01-W	Bticino Axolute - Pantalla táctil LCD - white	12
DAXPBLCD02-LG	Bticino Axolute - Pantalla táctil LCD con sonda de T° - light grey	13
DAXPBLCD02-W	Bticino Axolute - Pantalla táctil LCD con sonda de T° - white	13
DBIR01	Módulo de 8 salidas de relés bipolares	71
DC025	Cable bus Domintell - 250 mm	116
DC035	Cable alargador entre DDIM01 y DDXX	117
DC040	Cable bus Domintell - 400 mm	115
DC060	Cable alargador telerruptor	114
DCBT02	Cable BUS Domintell tubado en rollo de 100 m	112
DCBU01	Cable bus Domintell - 100 m	111
DCBU02	Cable bus Domintell - 1 m	113
DCDI01	IR Control remoto - 32 teclas / 32 canales - Clásico	65
DCDI02	IR Control remoto - 8 teclas / 14 canales - Diseño aluminio	66
DCDI03	Control remoto - 10 teclas / 10 canales - Mini	67

GUÍA TÉCNICA

DCLIP01	Clip DIN carril para módulo DISM	125
DCONBUS	Repartidor para cable BUS Domintell	127
DCONNECT	Conector - Wago - para cable BUS	128
DD1000	Dimmer 1000W	81
DD10V	Dimmer 0-10 V conectado mediante el DDIM01	79
DD400L	Dimmer de 400W Universal	77
DD500	Dimmer 500W	78
DD750	Dimmer 750W	80
DDIM01	Módulo de control de dimmers - 8 salidas	76
DDIR01	Sensor IR	97
DDIR02-LG	Bticino Living·Light - Receptor infrarrojo integrado- light grey	95
DDIR02-W	Bticino Living·Light - Receptor infrarrojo integrado- white	95
DDMX01	Interface DMX512	82
DETH02	Ethernet/Internet - interfaz - smathpones tabletas	59
DETH03	Ethernet/Internet - interfaz - software de configuración	58
DFAN01	Módulo aire acondicionado + ventilación	90
DGQG01	Máster	52
DGSM01	GSM - Módulo de comunicación SMS bidireccional	64
DHUB01	HUB para cable BUS Domintell	126
DIN10V02	Módulo entrada 0 - 10 Vdc	108
DINTDALI01	Interface DALI	75
DINTMB01	Daikin - Interface ModBus	89
DIREMIT01	IR - Emisor - 3 canales	68
DISM04	Contacto seco - 4 entradas	42
DISM08	Contacto seco - 8 entradas	43
DISM20	Contacto seco - 20 entradas	44
DLED01	Módulo 4 LEDs	73
DLNID	Lithoss Select	26
DLSQD	Lithoss Squares	27
DMONOELEC01	Módulo de medida: consumo monofasado	106
DMOV01-LG	Bticino Living·Light - detector de movimiento integrado - light grey	102
DMOV01-W	Bticino Living·Light - detector de movimiento integrado - white	102
DMOV02	Detector de movimiento no emportable	104
DMOV05	Detector de movimiento PIR con interfaces	105
DMR01	Módulo de 5 salidas de relés monopolares	70
DMV01	Módulo de ventilación	91
DNIDIR01-LG	Niko Pure - Receptor infrarrojo integrados - light grey	96
DNIDIR01-W	Niko Pure - Receptor infrarrojo integrados - white	96
DNIMOV01-LG	Niko Pure - detector de movimiento integrado - light grey	103
DNIMOV01-W	Niko Pure - detector de movimiento integrado - white	103

GUÍA TÉCNICA

DNIPB01-LG	Niko Pure - Pulsador 1 tecla - light grey	36
DNIPB01-W	Niko Pure - Pulsador 1 tecla - white	36
DNIPB02-LG	Niko Pure - Pulsador 2 teclas - light grey	37
DNIPB02-W	Niko Pure - Pulsador 2 teclas - white	37
DNIPB04-LG	Niko Pure - Pulsador 4 teclas - light grey	38
DNIPB04-W	Niko Pure - Pulsador 4 teclas - white	38
DNIPB06-LG	Niko Pure - Pulsador 6 teclas - light grey	39
DNIPB06-W	Niko Pure - Pulsador 6 teclas - white	39
DOUT10V02	Módulo de salida 0 - 10 V - Carril DIN	74
DPBCA01-DG	Domintell - Marco - dark grey	120
DPBCA01-LG	Domintell - Marco - light grey	120
DPBCA01-W	Domintell - Marco - white	120
DPBCA02-DG	Domintell - Marco - DPBTLCD02 - dark grey	121
DPBCA02-LG	Domintell - Marco - DPBTLCD02 - light grey	121
DPBCA02-W	Domintell - Marco - DPBTLCD02 - white	121
DPBECO01	Línea eco - Pulsador 1 tecla	23
DPBECO02	Línea eco - Pulsador 2 teclas	24
DPBECO04	Línea eco - Pulsador 2 teclas	25
DPBR02-B	Rainbow - Botón de vidrio 2 teclas RGB - black	16
DPBR02-W	Rainbow - Botón de vidrio 2 teclas RGB - white	16
DPBR04-B	Rainbow - Botón de vidrio 4 teclas RGB - black	17
DPBR04-W	Rainbow - Botón de vidrio 4 teclas RGB - white	17
DPBR06-B	Rainbow - Botón de vidrio 6 teclas RGB - black	18
DPBR06-W	Rainbow - Botón de vidrio 6 teclas RGB - white	18
DPBRLCD02-B	Pantalla táctil Rainbow LCD con sonda de T° - black	9
DPBRLCD02-W	Pantalla táctil Rainbow LCD con sonda de T° - white	9
DPBT01-DG	Domintell - Pulsador 1 tecla - dark grey	19
DPBT01-LG	Domintell - Pulsador 1 tecla - light grey	19
DPBT01-W	Domintell - Pulsador 1 tecla - white	19
DPBT02-DG	Domintell - Pulsador 2 teclas - dark grey	20
DPBT02-LG	Domintell - Pulsador 2 teclas - light grey	20
DPBT02-W	Domintell - Pulsador 2 teclas - white	20
DPBT04-DG	Domintell - Pulsador 4 teclas - dark grey	21
DPBT04-LG	Domintell - Pulsador 4 teclas - light grey	21
DPBT04-W	Domintell - Pulsador 4 teclas - white	21
DPBT06-DG	Domintell - Pulsador 6 teclas - dark grey	22
DPBT06-LG	Domintell - Pulsador 6 teclas - light grey	22
DPBT06-W	Domintell - Pulsador 6 teclas - white	22
DPBTLCD01	Domintell - Pantalla táctil LCD	10
DPBTLCD02	Domintell - Pantalla táctil LCD - with T° sensor	11

GUÍA TÉCNICA

DPBU01-LG	Bticino Living•Light - Pulsador 1 tecla - light grey	28
DPBU01-W	Bticino Living•Light - Pulsador 1 tecla - white	28
DPBU02-LG	Bticino Living•Light - Pulsador 2 teclas - light grey	29
DPBU02-W	Bticino Living•Light - Pulsador 2 teclas - white	29
DPBU04-LG	Bticino Living•Light - Pulsador 4 teclas - light grey	30
DPBU04-W	Bticino Living•Light - Pulsador 4 teclas - white	30
DPBU04-W-Y	Bticino Living•Light - Pulsador 4 teclas - white/LEDs WH-YE	30
DPBU06-LG	Bticino Living•Light - Pulsador 6 teclas - light grey	31
DPBU06-W	Bticino Living•Light - Pulsador 6 teclas - white	31
DPBU06-W-Y	Bticino Living•Light - Pulsador 6 teclas - white/LEDs WH-YE	31
DPULS01	Módulo de medida - Contador de impulsos 3 entradas	99
DRS23201	Interface RS232	60
DRS23202	Interface RS232 - Light protocol	61
DRS23203	Interface RS232 - B&O	62
DTDIR03-DG	Domintell - Receptor infrarrojo integrado- dark grey	98
DTDIR03-LG	Domintell - Receptor infrarrojo integrado- light grey	98
DTDIR03-W	Domintell - Receptor infrarrojo integrado - white	98
DTEM01	Sonda de temperatura	88
DTMOV03-DG	Domintell - Detector de movimiento integrado- dark grey	100
DTMOV03-LG	Domintell - Detector de movimiento integrado - light grey	100
DTMOV03-W	Domintell - Detector de movimiento integrado- white	100
DTRIELEC01	Módulo de medida - Consumo trifásico	107
DTRP01	Módulo telerruptor	72
DTRP02	Módulo telerruptor bidireccional - 2 persianas	83
DTRV01	Módulo persianas - 4 salidas	84
DTRVBT01	Módulo motor baja tensión	85
DTSC02-DG	Pantalla táctil color TFT - dark grey	7
DTSC02-LG	Pantalla táctil color TFT - light grey	7
DTSC02-W	Pantalla táctil color TFT - white	7
DTSC04-DG	Pantalla táctil color TFT y Videopuerto IP - dark grey	8
DTSC04-LG	Pantalla táctil color TFT y Videopuerto IP - light grey	8
DTSC04-W	Pantalla táctil color TFT y Videopuerto IP - white	8
DTSCBOX02	Caja de encastrar - DTSC02 y DTSC04	118
DUSB01	Módulo interface USB	63
DVIP01	Videófono 1 tecla	56
DVIP02	Videófono 2 teclas	57
DVIPBOX01	Caja de encastrar - DVIP01 y DVIP02	119
TL1001	Telerruptor para DTRP02 - inversor	86
TL2001	Telerruptor para DTRP01v	87

[illegible]



Domintell SA/NV - Rue de la Maîtrise, 9 - 1400 Nivelles
Tel. +32-67-888.250 - info@domintell.com - www.domintell.com