



LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: www.ld-italia.it

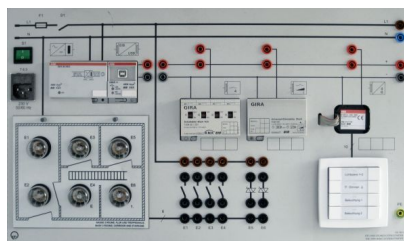
C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo

E4.4.1.1

Introduzione alla domotica

7297401N

EIB/KNX Basic System Starter Net



Sistema base EIB / KNX composto da:

Alimentatore di tensione EIB / KNX per alimentare il bus

Interfaccia LAN RJ45 EIB / KNX per la programmazione dei componenti

Attuatore interruttore EIB / KNX, 4 posizioni con visualizzazione dello stato

Attuatore dimmer EIB / KNX, 2 posizioni con memoria scene luminosa

Accoppiatore bus EIB / KNX

Pulsante EIB / KNX, 4 tasti

Illuminazione della stanza con 6 lampade e maschere di simulazione varie situazioni di locali

Programmabile via LAN con il software ETS5 Professional 7295735

Richiesto rete LAN con DHCP server



7295745

Software: ETS5 Lite with dongle

Massimo 20 dispositivi per progetto.

E' richiesto il collegamento internet per l'attivazione della licenza.



LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: www.ld-italia.it

C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo

in alternativa:

7295755/1

Software: ETS5 Training Pack educational

1x ETS5 Professional
10x ETS5 Lite
1x ETS Inside

E4.4.1.2

Sistema avanzato per lo studio della domotica



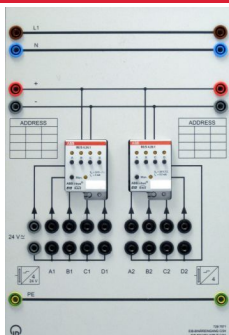
LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

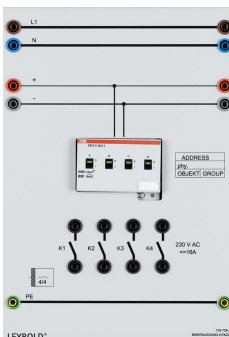
e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: w w w .ld-italia.it

C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo



7297571

EIB Binary input C/24



729759A

Uscita binaria quadrupla

Per comandare gli apparecchi utilizzatori attraverso EIB. - Contatti 230 V a.c./16 A . - Ritardo di apertura e di chiusura . - Possibilità di azionamento manuale dei contatti - Indicazione della condizione apertura/chiusura - Tasto e LED per la programmazione. Alimentazione attraverso EIB e dalla rete 230 V, 50/60 Hz.



72925

Zoccolo portalampada serie E27

Zoccolo per lampada ad incandescenza tipo E27, massimo 100 W collegabile all'interruttore multiplo N° di cat. 729 03 mediante spinotti a ponte da 19 mm



505272

Lampadina 230 V/40 W, E14, Serie di 2



LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: www.ld-italia.it

C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo

7297545

EIB - Pulsanti



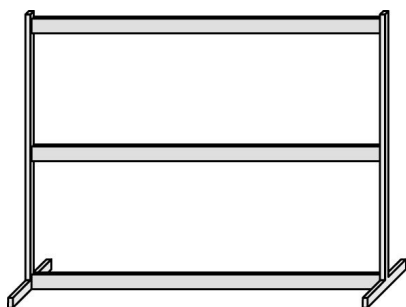
Composto da:

Pulsante singolo

Pulsante doppio

Pulsante a 4 posizioni

Pulsante a 4 posizioni multifunzione



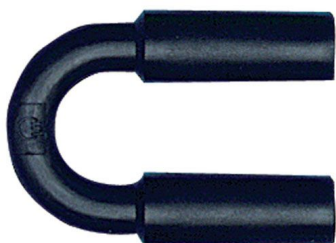
72610

Telaio profilato, T 150, due livelli

- Telaio a due livelli per moduli didattici di altezza equivalente al formato DIN A4 - 3 guide in alluminio con due montanti di fissaggio - 2 basi a T di tubo di acciaio a sezione rettangolare - Dimensioni larghezza: 1450 mm, altezza: 730 mm, profondità: 300 mm

50059

Serie di 10 spine di sicurezza a ponte, nero



Spinotti a ponte da 4 mm, passo di 19 mm, a norma di sicurezza. Corrente massima: 32 A



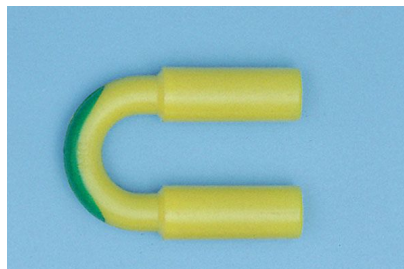
LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: w w w .ld-italia.it

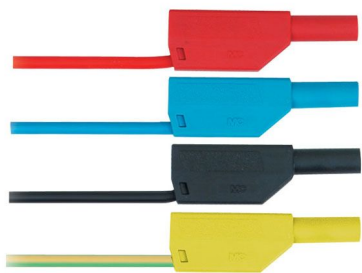
C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo



500591

10 spinotti di sicurezza a ponte, verde/giallo

Da utilizzare in circuiti a bassa tensione. Spinotti di sicurezza: 4 mm di diametro. Distanza tra gli spinotti: 19 mm². Corrente massima: 25 A.



500853

Cavi di collegamento di sicurezza, serie di 25



500620

Cavo di collegamento di sicurezza, Ø 2.5 mm², 50 cm, giallo/verde



729742

Attuatore di commutazione/regolazione

Indicato per la commutazione e regolazione di lampade fluorescenti attraverso EIB bus. - 1 contatto per fase commutata. - 1 uscita dimmer per (ECG) dispositivo di controllo elettronico (0...10 V). - Entrata di due valori fissi di intensità luminosa. - Memorizzazione dell'ultimo valore d'intensità luminosa. - Selezione della luminosità di base. - Selezione della velocità di variazione. Alimentazione via EIBus



LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: w w w .ld-italia.it

C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo



729744

Temporizzatore settimanale



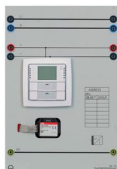
729749

Display LCD



729762

Attuatore per motore elettrico



729772

Regolatore della temperatura ambiente

Regolatore a due posizioni per il controllo degli attuatori termici via EIB. - 3 valori di temperatura impostati (18/20/22 °C), "protezione dal gelo" e "caduta di temperatura notturna" via telegrammi EIB. - manopola di controllo per deviazioni dai valori imposti (-5...+2 °C). - Display a LED per settaggi di temperatura (18/20/22 °C), protezione dal gelo", "caduta notturna di temperatura" come per "Riscaldamento in funzione" Gli elementi di controllo dell'accoppiatore del bus sono accessibili senza smontare il regolatore della temperatura ambiente. Alimentazione via EIB.



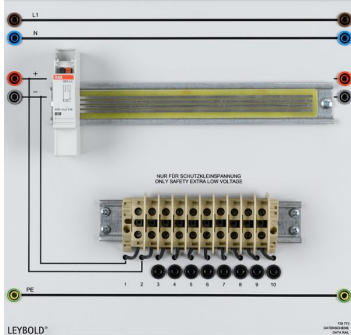
LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: w w w .ld-italia.it

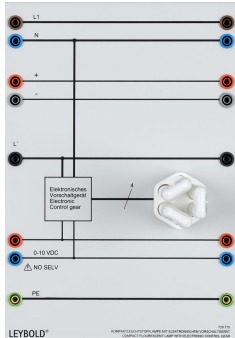
C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo



729773

Guida Bus per dati

La guida bus di dati permette d'integrare altri elementi di montaggio della serie EIB di tipo industriale al sistema a pannelli. I componenti vengono posti sulla guida bus e collegati mediante barrette di raccordo. Ogni terminale è collegato con boccole di sicurezza di 4 mm. - per montaggio in serie di apparecchi fino a una larghezza di 250 mm. - Connessione bus mediante il connettore della guida bus per dati. - 8 connessioni terminali libere.



729775

Lampada fluorescente con controllo elettronico

Tubo fluorescente compatto a luminosità variabile con controllo elettronico (ECG) particolarmente per attuatori di commutazione/regolazione. - Ingresso di controllo 0...10 V - Ingresso di commutazione Alimentazione: 230 V, 50 Hz

E4.4.1.3

Sistema supplementare per lo studio della domotica



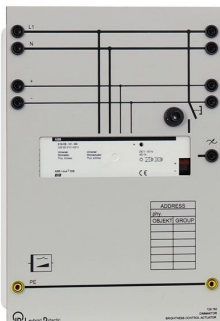
LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: w w w .ld-italia.it

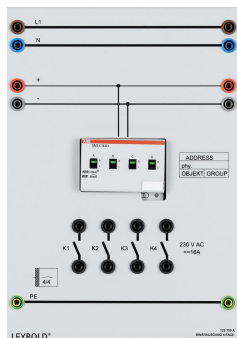
C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo



729763

Attuatore per il controllo della luminosità

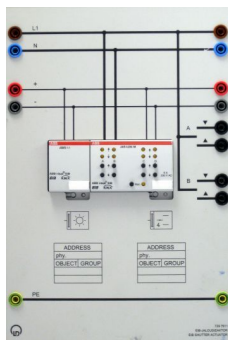
Accende le lampade ad incandescenza e ne controlla la luminosità attraverso EIB. Impostazione di due livelli fissi di luminosità Memorizzazione dell'ultimo valore di luminosità Impostazione del livello base della luminosità Impostazione del livello massimo della luminosità Alimentazione della corrente attraverso EIB.



729759A

Uscita binaria quadrupla

Per comandare gli apparecchi utilizzatori attraverso EIB. - Contatti 230 V a.c./16 A . - Ritardo di apertura e di chiusura . - Possibilità di azionamento manuale dei contatti - Indicazione della condizione apertura/chiusura - Tasto e LED per la programmazione. Alimentazione attraverso EIB e dalla rete 230 V, 50/60 Hz.



7297611

EIB - Attuatore per serrande



729779

Modello di serranda

Serranda azionata da un motore, con lamelle di 25 mm. Con controllo di fine corsa integrato specialmente per la regolazione attraverso gli attuatori della serranda.



LD Italia di Brambilla Donald Paolo

Via Fara 19/B - 24040 Canonica d'Adda (BG) - IT

Tel. 03631806080

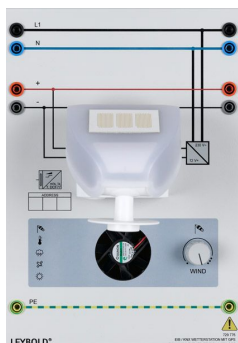
e-mail: info@ld-italia.com Pec: LDItalia@pec.ld-italia.com Internet: w w w .ld-italia.it

C.F. BRMDLD71S13E094C P.Iva 08425410969 Reg. imprese Bergamo

Funzioni:

Rotazione destra/sinistra fino al massimo. -

Inclinazione per regolare l'angolo delle lamelle. Dimensioni della serranda (L x h): 460 mm x 300 mm. Alimentazione: 230 V, 50 Hz



729776

EIB/KNX Stazione meteo con GPS

Stazione meteo EIB con la possibilità di rilevare luminosità, precipitazione, temperatura , velocità del vento e dati GPS.

La funzione GPS integrata permette di ricevere il segnale di posizione e datario, pertanto è possibile determinare la posizione del sole. UN mini ventilatore incorporato permette di variare la velocità del vento.

Temperatura: da -30 a +80 °C

Velocità del vento: da 0 a 35 m/s

Intensità luminosa: da 0 a 150KLux