



**Pulsante di accoppiamento bus W.1, 1 piega -  
Accoppiatore bus per automazione domestica KNX  
80141200**



**Berker**  
80141200  
4011334418689 EAN/GTIN

**66,89 USD** IVA escl.\*\*  
più Costi spediz.

 **4-5 Giorni\*** (USA)

Accoppiatore bus a pulsanti W.1, 1 canale 80141200 sistema bus KNX, altri sistemi bus senza, tipo di montaggio a plafone, con accoppiamento bus, numero di punti di azionamento 1, numero di pulsanti 1, con display LED, materiale plastica, qualità del materiale Duroplasto, superficie non trattata, finitura superficiale opaca, colore grigio, numero RAL (simile) 7035, classe di protezione (IP) IP20, accoppiatore bus a pulsante W.1, 1 canale, bilanciere con posizione inclinata, un punto di commutazione. Descrizione del sistema KNX Il sistema KNX è un sistema bus di installazione flessibile e compatibile con le versioni successive (ex EIB = European Installation Bus) per l'uso nella tecnologia dei sistemi edilizi. È specificamente adattato alle esigenze particolari in termini di comfort, possibilità di utilizzo flessibile dello spazio, combinazione di controllo centrale e decentralizzato, collegamento intelligente di attività e sistemi, opzioni di comunicazione, compatibilità ambientale, minimizzazione dei costi energetici e operativi nonché le funzioni di visualizzazione, reporting e funzionamento, monitoraggio e rilevamento. Grazie alla sua struttura decentralizzata, consente la gestione operativa specifica dell'edificio in edifici residenziali e funzionali, indipendentemente dalle dimensioni del sistema. Particolarmente vantaggioso è l'utilizzo di distributori di circuiti e scatole di installazione disponibili in commercio. Tutti gli utenti del bus sono collegati tramite una linea bus conforme alle linee guida KNX (Konnex Association) (ad esempio JY(St)Y 2x2x0.8). Poiché il cavo bus secondo DIN VDE 0100 può essere posato direttamente accanto alle linee elettriche, la posa dei cavi risulta notevolmente semplificata. Rispetto ai sistemi di telecomunicazione pubblici, il sistema bus con tutti i componenti deve essere trattato come un sistema ad alta tensione. Come per le installazioni ad alta corrente, il percorso dei cavi può essere progettato a forma di stella o di albero. In genere è consentita una combinazione dei diversi percorsi dei cavi. Il cablaggio viene effettuato utilizzando la tecnologia a due fili, con i fili colorati rosso (per +) e nero (per -) che rappresentano i fili preferiti. I fili bianco e giallo servono come riserva. I partecipanti ricevono la tensione bus (bassa tensione di sicurezza SELV 30 V DC) tramite la linea bus. Allo stesso tempo serve a trasmettere le informazioni che vengono scambiate tra i partecipanti al bus. Per la linea bus non è necessaria alcuna resistenza terminale. L'unità più piccola del sistema KNX è un partecipante. Ogni nodo è composto da un modulo...

**VANTAGGI PER VOI**



**COMMERCIO OVUNQUE**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% DI CLIENTI SODDISFATTI**  
> 500.000 clienti in tutto il mondo



**DHL TRACK & TRACE**  
Tracciamento spediz.



**PROCEDURA PER I RECLAMI**  
100% cortesia e sicurezza



**25 ANNI DI ESPERIENZA**  
Nelle vendite per corrisp. ovunque



**LIVE CHAT ORDINE**  
Con cronologia ordini



**CONSEGNA BREVE**  
Prodotti a magazz.



**RESTITUZIONE**  
Entro 14 giorni



**PROTEZ. DATI**  
Garanzia

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Germania

eibabo® e eibmarkt® sono marchi registrati protetti di EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® è un'azienda di eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH è una società controllata al 100% da EIBMARKT® GmbH Holding

\* Avvert. sui tempi cons. indicati: Giorno = Lun-ven, tranne se festivi nei Land di Baviera/Sassonia. Le consegne dei prodotti si effettuano anche sabato (DHL).

\*\* Le mod. di pag. possono differire in base al Paese. Tutti i prezzi si intendono non comprensivi di spese di spediz. e dazi doganali o altri costi aggiuntivi (IVA all'importaz.) per consegne extra UE.

\*\*\* Risparmio rispetto all'MSRP = prezzo di vendita consigliato dal produttore. L'MSRP è il prezzo raccomandato ai rivenditori dal produttore, importatore o grossista come prezzo di rivendita al cliente. L'MSRP è anche chiamato prezzo di listino ed è definito come il massimo prezzo possibile che un acquirente pagherebbe per un particolare prodotto prima di qualsiasi sconto (Fonte dei prezzi di listino lordi: Germania).

eibabo® tecnologie per smart home  
eibabo® articoli elettrici su internet a prezzi convenienti  
eibabo® articoli elettrici online a prezzi economici

