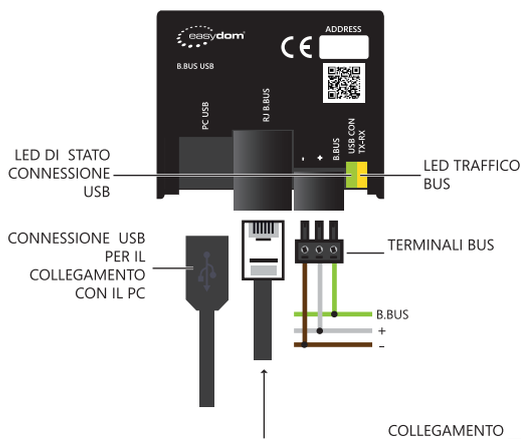
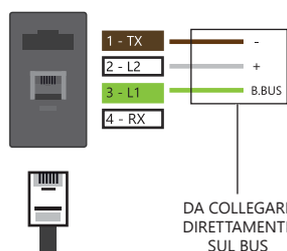


Schema di collegamento



Collegamento opzionale per una connessione rapida con il sistema, utile quando non si vuole lasciare l'interfaccia fissa nell'impianto.

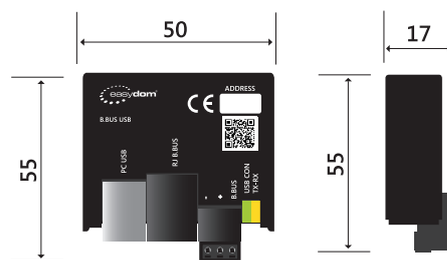
Schema di collegamento prese RJ 11 nell'impianto



Caratteristiche del prodotto:

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti.
- Segnalazione trasmissione BUS.
- Posizionamento in scatole da incasso.
- Morsetto connessione BUS estraibile
- Morsetti connessione ingressi estraibili
- Il BUS Easydom utilizza una connessione certificata Microsoft Windows 10

Dimensioni e ingombri (mm)



Caratteristiche Tecniche

DESCRIZIONE	INTERFACCIA USB EASYDOM
PRODOTTI A MARCHIO	EASYDOM
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	24 VDC VIA BUS
CORRENTE MAX ASSORBITA SUL BUS	20 mA
CORRENTE ASSORBITA SULLA PORTA USB	50 mA
DIMENSIONI	50 x 55 x 17 mm (L, H, W)
FORMATO	Modulo per alloggiamento in scatola da incasso
PESO	28 g (Escluso imballo e documentazione)
TRASPORTO E IMMAGAZZINAGGIO	da -40°C a +70°C
FUNZIONAMENTO	da 0°C a +45°C
UMIDITÀ DELL'ARIA RELATIVA	da 10% a 90% senza condensazione
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
CONFORMITÀ NORMATIVA	CONFORME ALLA DIRETTIVA 89/336/CE IN ACCORDO ALLE NORME ARMONIZZATE EN 61000-6-3 (2001 ED EN 61000-6-2 (2001)
OMOLOGAZIONI	CE, RoHS

Descrizione e indicazioni per l'installazione

Interfaccia USB per il collegamento tra BUS Easydom e PC. Questa interfaccia è opto-isolata sia in trasmissione che in ricezione, in questo modo il PC non è direttamente collegato con il resto dell'impianto, evitandone la possibile rottura dovuta a scariche elettriche provenienti dall'impianto (causate per esempio da temporali).

È utilizzata per la configurazione e la messa in opera dell'impianto attraverso il software Easydom dedicato all'installatore, oppure per il collegamento con il PC Glass o altri PC che utilizzano schemi operativi Microsoft Windows utilizzati per la supervisione ed il controllo dell'impianto attraverso i software Easydom. Sul BUS possono essere collegate contemporaneamente più interfacce. È possibile connettere l'interfaccia sul sistema, direttamente dai morsetti di collegamento per il BUS o predisponendo sull'impianto una o più prese RJ11 collegata in modo corretto sull'impianto come indicato nello schema sopra descritto. Questo collegamento può risultare molto utile per interventi di manutenzione o di ampliamento di programmazioni del sistema e quando non si vuole lasciare l'interfaccia fissa nell'impianto realizzato e programmato.

Per il dimensionamento dell'alimentatore considerare il 30% in più rispetto al reale fabbisogno dell'impianto.

Nonostante la presenza di opportune e resistenti protezioni, un errato collegamento potrebbe arrecare danni irreparabili al dispositivo, facendone decadere la garanzia. Easydom non si assume responsabilità dovute ad un errato utilizzo dei Prodotti.



Secondo la normativa vigente, questo prodotto a fine vita deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani (come indicato dal simbolo "Bidone barrato" presente sul prodotto). Pertanto, al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. La raccolta differenziata è indispensabile per limitare il potenziale impatto sull'Ambiente e sulla Salute derivante da uno smaltimento improprio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita. Per maggiori informazioni rivolgersi al servizio locale di smaltimento dei rifiuti.