

4b SERIE S | 4b P40S

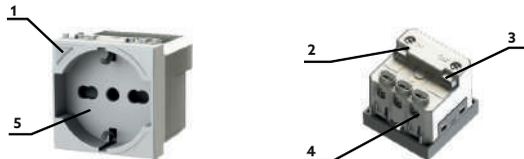
Istruzioni d'uso e installazione



Per maggiori info 4box.it

Descrizione generale

P40S è una presa elettrica connessa con modulo WiFi/BLE, con relè a bordo operante nel range 110V - 240V fino ad un massimo di 16 Ampere; la presa è Smart ovvero controllabile da remoto tramite App per smartphone.

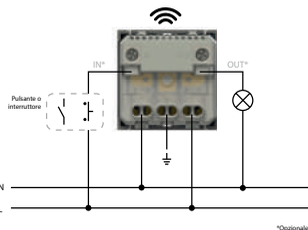


1. Pulsante di comando con LED RGB di segnalazione
2. Morsetto Input
3. Morsetto Output
4. Morsetti di collegamento 110V - 240V
5. Presa formato P40/Bipasso

Modalità di funzionamento

P40S funziona come una tradizionale presa elettrica P40 ma con la possibilità di essere comandata tramite Smartphone o tramite assistenti vocali.

Configurazione



Per eseguire la prima installazione, la sostituzione e/o rimozione di un dispositivo e per qualsiasi altra informazione, fare riferimento al manuale scaricabili dal sito.

Procedure per ripristino impostazioni di fabbrica

Pre connessione del dispositivo a internet (firmware versione MO.11.00):

1. Da qualsiasi stato del relè (ON o OFF) occorre premere e mantenere premuto il tasto per 6-7 secondi e rilasciare, il lampeggio continuo del led verde conferma che si è attivata la procedura di ripristino, da adesso si hanno a disposizione 20 secondi per completare i passi successivi del seguente elenco, altrimenti la procedura verrà annullata automaticamente. NOTA: In caso di stato ON del relè non sarà molto visibile il lampeggio in quanto andrà in conflitto con la colorazione in base alla potenza del carico.
2. Premere 3 volte consecutive il tasto per confermare l'intenzione del ripristino e un triplo lampeggio del led rosso confermerà dell'avvenuto ripristino.
3. Il dispositivo si riavvierà e il doppio lampeggio blu conferma che il dispositivo è pronto per essere riaccoppiato.

Post connessione del dispositivo a internet (firmware versione MO.11.07 o superiore):

1. Da qualsiasi stato del relè (ON o OFF) occorre premere e mantenere premuto il tasto fino a quando inizia il lampeggio lento e continuo del led verde che conferma che si è attivata la procedura di ripristino, da adesso si hanno a disposizione 20 secondi per completare i passi successivi del seguente elenco, altrimenti la procedura verrà annullata automaticamente.
2. Non appena il led verde inizia a lampeggiare velocemente, premere 3 volte consecutive il tasto per confermare l'intenzione del ripristino e un triplo lampeggio del led rosso confermerà dell'avvenuto ripristino.
3. Il dispositivo si riavvierà e il doppio lampeggio blu conferma che il dispositivo è pronto per essere riaccoppiato.

Precauzioni per l'uso



Tutte le connessioni dirette ai conduttori della rete elettrica devono essere effettuate da personale tecnico addestrato ed autorizzato. Porre attenzione a tutte le eventuali indicazioni di pericolo poste sul dispositivo contenute nel presente manuale evidenziate con il simbolo (\triangle).

- \triangle Non utilizzare il dispositivo in ambienti saturi di gas.
- \triangle Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore.
- \triangle Utilizzare esclusivamente in ambienti interni.

Specifiche tecniche

| | | | |
|--|-------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | 2x2,5 mm ² (4) | Tensione di esercizio | 100V - 240V / 50-60Hz |
| | 2x1,5 mm ² (2) (3) | Corrente massima | 16A |
| | | Potenza Massima | 3500W |
| | | Tecnologia | Radio WIF/BLE |
| | | Frequenza di esercizio | 2.4 GHz |



Manutenzione e pulizia

Prima di pulire, scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione. Il prodotto non richiede manutenzione specifica. Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno asciutto. Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive. Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sulla presa.

Smaltimento



Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzabili non possono essere gettati nei normali contenitori per i rifiuti ordinari. Le sostanze tossiche che possono essere in essi contenuti, infatti, potrebbero rappresentare un rischio per la salute e per l'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.

Dichiarazione di conformità

Il dispositivo P40S è conforme alle seguenti direttive e tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle rispettive norme vigenti:

- Direttiva 2014/53/UE (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose).
- Norma di riferimento: ETSI EN 300 328 V2.2.2.
- Direttiva 2014/35/EU (protezione della salute e della sicurezza degli utenti).
- Norma di riferimento: EN 62368 -1:2014+A11:2017.
- Direttiva 2014/30/UE (esigenze di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica) - Norma di riferimento: CEI EN 55032:2015, EN 55035:2017+A11:2020 e ETSI EN 301 489-1/17
- Direttiva 2013/35/UE (esigenze di protezione in materia di agenti fisici).
- Norma di riferimento: CEI EN IEC 62311:2021.
- Direttiva RoHS.

Regole di installazione



L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. L'installazione deve essere eseguita con impianto spento.

Garanzia

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto. La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti. I componenti dell'apparecchio non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società 4box.