

domio



AGB[®]
HOSPITALITY

O.IN

lettore tessere da interno.

Può essere indipendente o gestito da un modulo di controllo, in base ai requisiti di sicurezza. Il design minimale e la personalizzazione della cover lo rendono adatto a prese e interruttori di qualsiasi stile.



O.SAVER

tasca energy saver.

Simile a O.IN nel design, alloggia la tessera per attivare l'elettricità di una stanza. Può gestire un'attivazione parziale per il personale di servizio.



83. Nero



71. Bianco



21. Argento



83. Nero



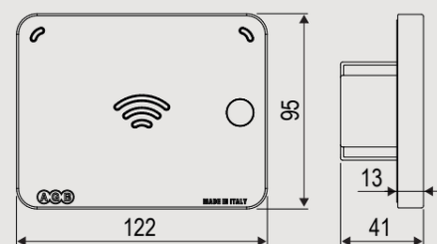
71. Bianco



21. Argento

Dati tecnici

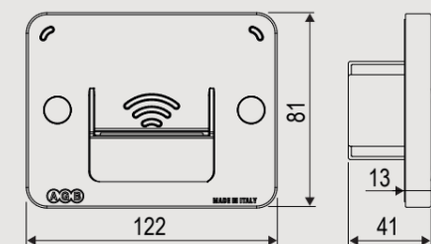
DISPOSITIVO ESTERNO STANZA



Caratteristiche tecniche

- Sistema di controllo accessi a parete con Wi-Fi Bluetooth.
- La connettività Wi-Fi riduce i costi di installazione.
- Sistema compatibile con la piattaforma Domia.
- Dimensioni: 122 x 95 x 13 mm.
- Installazione uso interno su scatola 502-503-tonda.
- Timer impostabile.
- 2 relè in uscita.
- Tasto "campanello" opzionale.
- Alimentazione: 12 V DC.

DISPOSITIVO INTERNO STANZA



Caratteristiche tecniche

- Sistema di controllo accessi a parete con Wi-Fi Bluetooth.
- La connettività Wi-Fi riduce i costi di installazione.
- Sistema compatibile con la piattaforma Domia.
- Dimensioni: 122 x 81 x 13 mm.
- Installazione uso interno su scatola 502-503-tonda.
- Timer impostabile.
- 2 relè in uscita.
- Tasto "Non disturbare" e "make-up room" opzionale.
- Alimentazione: 12 V DC.

O.ES

lettore tessere da esterno.

Massima protezione. È gestito da un modulo di controllo tramite comunicazione cifrata. L'installazione è a filo muro senza scatola di derivazione. Progettato per resistere alle intemperie, può sopportare impatti violenti con la sola sostituzione della cover.



Z90040.03.19 - 07.25 - Communications Dept. - Printed in Italy



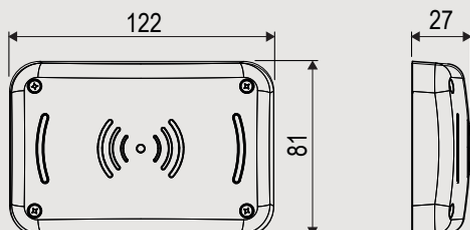
71. Bianco



21. Argento

Dati tecnici

DISPOSITIVO DA ESTERNO



Caratteristiche tecniche

- Sistema di controllo accessi a parete con Wi-Fi Bluetooth.
- La connettività Wi-Fi riduce i costi di installazione.
- Sistema compatibile con la piattaforma Domia.
- Dimensioni: 122 x 81 x 27 mm.
- Installazione uso interno ed esterno su scatola 502-503.
- Timer impostabile.
- Opera con modulo di controllo separato.
- Alimentazione: 12 V DC.