

7257711 – Architect One Blue RFID e Lettore Bluetooth per montante

Architect One Blue è un lettore RFID/Bluetooth/NFC per montante, progettato per l'installazione in spazi ridotti, ad esempio su telai di porte. Adatto per tutte le applicazioni di controllo degli accessi ad alta sicurezza per implementazioni semplici, unitamente al supporto Mobile ID. Le sue dimensioni ridotte e il suo design lo rendono facilmente integrabile in qualsiasi ambiente di installazione, grazie anche al cavo di collegamento plug-in/plug-out di 3 m fornito a corredo per facilitare il cablaggio.



Il lettore Architect One Blue è un lettore HF di alta sicurezza con le seguenti caratteristiche:

- Supporta i formati ID PAC Ops™, Mobile ID
- Distanza di lettura :
 - Fino a 60 mm per dispositivi ID PAC HF
 - Fino a 20 m per Mobile ID

Intervallo di lettura del dispositivo ID configurabile.

Codice Prodotto	7257711 – Architect One Blue RFID e Lettore Bluetooth per montante
Formati dei dispositivi ID supportati	PAC OPS™
Protocolli di output supportati	PAC, PAC64
Indicatori audiovisivi	Segnalatore acustico e 2 LED RGB (360 colori configurabili)
Frequenza RFID	HF (13,56 MHz: ISO14443A tipi A e B, ISO18092), Bluetooth / NFC
Portata di lettura massima	60 mm per i dispositivi ID HF PAC 20 m per Mobile ID (configurabile)
Output antimanomissione	Sistema di rilevamento antimanomissione basato su accelerometro con opzione di cancellazione delle chiavi (soluzione brevettata)
Cablaggio consigliato	Cavo a 6 conduttori 24 AWG per antintrusione (non schermato)
Alimentazione	9–15 V DC, 150 mA a 12 V DC
Dimensioni	42 (l) x 112 (a) x 22 (p) mm
Materiali	Plastica ABS con grado di protezione UL
Temperatura di esercizio	Da -30 °C a +70 °C
Umidità di esercizio	Dal 0% all'95% di umidità relativa
Conformità agli standard	CE, UL, FCC, conformità IL, resistenza antivandalo IK10
Grado di protezione IP	IP65 – resistente agli agenti atmosferici per interni/esterni