

7257713 – Architect A Blue - Lettore standard RFID e Bluetooth

Architect A Blue è un lettore RFID/Bluetooth/NFC standard progettato a prova di vandalo ed estremamente sicuro, Architect A Blue Reader è stato progettato appositamente per tutte le applicazioni di controllo accessi ad alta sicurezza, unitamente al supporto Mobile ID, leader del settore, per implementazioni di facile utilizzo.



Il lettore Architect A Blue è dotato delle seguenti funzionalità:

- Supporta ID PAC OPS™, mobili (modalità utente scheda come impostazione predefinita).
- Intervallo di lettura del dispositivo ID configurabile:
 - fino a 80 mm per dispositivi ID HF PAC
 - fino a 20 m per Mobile ID

Codice Prodotto	7257713 – Architect A Blue - Lettore standard RFID e Bluetooth
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	80 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	7–28V DC, 150mA 12V DC
Dimensioni	80 (l) x 107 (a) x 26 (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
Codice Prodotto	IP65 – resistente agli agenti atmosferici per interni/esterni