

7257712 – Architect A - RFID Lettore Standard

Il lettore Architect A è un lettore RFID standard antivandalo estremamente sicuro, adatto per tutte le applicazioni di controllo accessi ad alta sicurezza. Facilmente integrabile in qualsiasi ambiente di installazione, è dotato di un cavo con connettore plug-in/plug-out di 3 m fornito a corredo per facilitare il cablaggio.



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

- Supporta i formati ID PAC OPS™
- Distanza di lettura 80mm
- Tamper basato su accelerometro integrato

Codice Prodotto	7257712 – Architect A - RFID Lettore Standard
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 tipo A & B, ISO18092)
Portata di lettura massima	80 mm
Output antimanomissione	Sistema di rilevamento delle manomissioni basato sull'accelerometro con opzione di cancellazione della chiave (soluzione brevettata)
Cablaggio consigliato	Cavo a 6 conduttori 24 AWG per antintrusione (non schermato)
Alimentazione	7–28V DC, 130mA 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
Grado di protezione IP	IP65 – resistente agli agenti atmosferici per interni/esterni