

ACA-STEEL-SLIM

Pulsante richiesta uscita in acciaio inossidabile, Touchless, sottile

Caratteristiche

I pulsanti di richiesta uscita touchless offrono la possibilità di sblocco del varco, dall'interno, senza nessun contatto, in abbinamento con soluzioni di controllo accessi. Questa soluzione è ottenuta utilizzando la tecnologia a infrarossi. Basta avvicinare una mano alla parte anteriore del sensore per attivare il contatto. L'attivazione è chiaramente indicata da un LED che mostra il colore verde quando è attivo o rosso quando è alimentato ma non è attivo.

Si prega di notare che la luce solare diretta o riflessa può influenzare la sensibilità del sensore a infrarossi.



Dettagli

- Pulsante richiesta uscita Touchless che utilizza un sensore IR
- Design accattivante in acciaio inox
- Distanza di funzionamento regolabile, 3-15 cm
- Tempo di attivazione del relè regolabile
- LED rosso e verde per l'indicazione di standby e attivo
- Utilizzo da interno

ACA-STEEL-SLIM

Pulsante richiesta uscita in acciaio inossidabile, Touchless, sottile

Specifiche tecniche

Generale

Gruppo accessori	Controllo accessi
Tipo	Exit dispositivo

Elettrico

Tensione di esercizio	12- 24VCC
Consumo attuale	30 mA a riposo 35 mA attivo

Fisico

Dimensioni fisiche	115 x 40 x 30 mm
Peso netto	76 g
Materiale	Acciaio inossidabile

Ambientale

Temperatura operativa	da -10 a +55°C
Umidità relativa	95% senza condensa
Ambiente	Interno

Regolatorio

Conformità	CE
Certificazioni	CE