

ACA-Steel

Pulsante richiesta uscita in acciaio inossidabile Touchless

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.



Details

- 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

Pulsante richiesta uscita in acciaio inossidabile Touchless

Technical specifications

Generale

Accessory group	Controllo accessi
Type	Exit device

Elettrico

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

Fisico

Dimensioni fisiche	86 x 86 x 30 mm
Materiale	Acciaio inossidabile

Ambientale

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

Standard e norme

Conformità	CE
Certificazioni	CE



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 3 November 2021 - 10:35