## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# IT 7030.230 Lettore transponder

Stato: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## IT 7030.230 - Lettore transponder per CMC III

Lettori per l'apertura controllata della porta tramite transponder.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	IT 7030.230
Esecuzione	Lettore transponder
Descrizione prodotto	Lettore transponder CMC III, per lo sblocco di porte di armadi o locali, collegamento alla CMC III Processing Unit tramite CMC III CAN-Bus Access, sblocco tramite scheda transponder.
Vantaggi	Facile connessione e individuazione automatica per plug&play Indicatore di stato tramite LED integrato
Applicazioni tipiche	Da installare nelle porte degli armadi o accanto ad una porta del locale tecnico.
Funzionamento	L'autorizzazione alla chiusura/apertura della porta avviene in seguito all'autentificazione dell'utente.  Le autorizzazioni utente possono essere impostate con il software della Processing Unit del CMC III o dell'interfaccia IoT  L'alimentazione di corrente è fornita dalla connessione della Unità di Accesso CMC III con CAN-Bus.
Materiale	Plastica
Colore	Contenitore: RAL 7035 Frontale: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Lettore transponder Cavo di connessione Istruzioni d'uso Porta Design TS 8 con compensazione estetica Materiale di montaggio 3 schede Transponder
Lunghezza cavo di connessione	3 m
Numero di utenze per ogni interfaccia IoT (max.)	16

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Numero di utenze PU compact (max.)	2
Numero di utenze PU (max.)	16
Nota	Max. 5 utenze per PU con alimentatori via PoE
Transponder tags	ISO 15693 - Mifare 1K
	ISO 15693 - Mifare 4K
	ISO 15693 - I-Code SL2
	ISO15693 - Tag-it
Dimensioni	Larghezza: 50 mm
	Altezza: 190 mm
	Profondità: 25 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C55 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	595 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.25
Peso lordo	0.296
Codice tariffa doganale	85311095
EAN	4028177659582
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

## Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore
	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 3