

XTRR FLOW

Lettores di prossimità per integrazione nei varchi pedonali FlowMotion®

Tipo di lettore

prossimità passiva

Installazione

Integrata nel varco pedonale



Disegnati per essere integrati all'interno della scocca dei prodotti FlowMotion® mWing, mTripod, mPost.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XTRR 125 FLOW	XTRR 1356 FLOW
Contenitore		Metallico
Temperatura ambiente di esercizio		-20 ÷ +55°C
Collegamento	BUS bi-direzionale (per connessione al Door Controller)	
Grado di protezione	IP54	
Tecnologia	125 KHz	13.56 MHz MIFARE
Buzzer	Sì	
Tipologia di installazione	a parete o su colonnetta	

L'integrazione di questi articoli non è possibile invece all'interno del varco mSwing, ma per queste installazioni è sempre possibile alloggiarli all'interno della colonnina mPost, oppure utilizzare i lettori di prossimità per montaggio a parete 105925 XTRR 125 KHz o 105924 XTRR 13,56 MHz MIFARE

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
XTRR 125 FLOW	LETTORE PROX XTRR 125 KHz per VARCHI FLOWMOTION	403174
XTRR 1356 FLOW	LETTORE PROX XTRR 13,56 MHz MIFARE per VARCHI FLOWMOTION	403175

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323

ACCESSORI



Adattatore tubo esterno

401064



Colonna alta in
alluminio
(conf. da 2 pz.)

401034



Piastra fondazione per
colonna alluminio
(conf. da 20 pz.)

737630



Matassa 100 mt di cavo
bus SPlnet. Composto
da 2 doppini intrecciati
da 0,50 mm²

S-CAVO-BUS