

Dispositivi Simply Connect

I dispositivi Simply Connect sono disponibili con connessione WiFi - LAN (XWBL) verso rete domestica/aziendale o LTE (XMB) su rete dati cellulare.

Il dispositivo XMB dispone di connessione LTE ed è fornito di eSIM (SIM-ON-CHIP) integrata: non è necessario acquistare alcuna SIM dati. Entrambi i dispositivi sono inoltre dotati di connettività BLE per la gestione delle automazioni in prossimità delle stesse (es. in caso di mancanza della connettività principale WIFI-LAN-LTE).

XMB



Modello	Descrizione	Codice articolo
XMB	Dispositivo Simply Connect XMB	787348

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XMB
Tensione di alimentazione	5VDC
Corrente assorbita	100mA a 24V --- (500mA a 5V ---)
Connessioni	LTE CAT M1 – CAT NB1 - EGPRS BLE (Bluetooth Low Energy 4.2) – 2.4Ghz
Tipologia di installazione	ad innesto su scheda compatibile
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +55°C

XWBL



Modello	Descrizione	Codice articolo
XWBL	Dispositivo Simply Connect XWBL	787347

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XWBL
Tensione di alimentazione	5VDC
Corrente assorbita	100mA a 24V --- (500mA a 5V ---)
Connessioni	WIFI 802.11 b/g/n – 2.4GHz BLE (Bluetooth Low Energy 4.2) – 2.4Ghz LAN RJ45 connector - IEEE 802.3
Tipologia di installazione	ad innesto su scheda compatibile
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +55°C

Dispositivi Simply Connect

XMULTICOM è una scheda di gestione, alla quale è possibile innestare un dispositivo XWBL o XMB, per ottenere la connettività Simply Connect su automazioni anche non compatibili.

XRS485 è una scheda interfaccia, utilizzabile in abbinamento a XMULTICOM, per creare delle reti di automazioni compatibili con Simply Connect.



XMULTICOM



Modello	Descrizione	Codice articolo
XMULTICOM	Scheda XMULTICOM	790418

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XMULTICOM
Tensione di alimentazione	24VAC - 24VDC
Corrente assorbita	150 mA
Conessioni	nessuna - necessita di dispositivo XWBL o XMB
Connettore estraibile	Alimentazione - RS485 - Ingressi/Uscite
Ingressi in morsettiera	2
Uscite in morsettiera	2
Connettore rapido	innesto rapido per XWBL o XMB
Decodifica segnale radio	SLH
Tipologia di installazione	su barra a DIN
Grado di protezione	IP20
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +55°C

XRS485



Modello	Descrizione	Codice articolo
XRS485	Scheda interfaccia XRS485	787349

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XRS485
Tensione di alimentazione	5VDC
Corrente assorbita	50 mA
Conessioni	RS485
Tipologia di installazione	ad innesto su scheda compatibile
Temperatura di esercizio	-20°C ÷ +55°C

SCHEDE ELETTRONICHE COMPATIBILI CON SIMPLY CONNECT

E145, E145S, E124 (compatibilità diretta solo con XWBL),
E045S ed E680 (versioni compatibili da comunicare), E1SL, E1RD, E952.

Singola utenza

Automazione FAAC compatibile Simply Connect



**XWBL
o XMB**



*Tutte le funzionalità Simply Connect
sono disponibili*

Multiutenza

Automazioni FAAC compatibili con Simply Connect

XMULTICOM



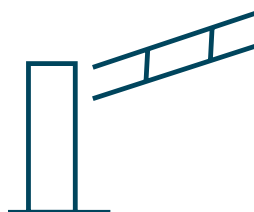
XWBL o XMB



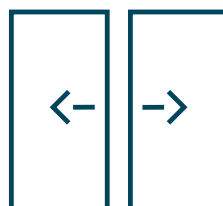
*XMULTICOM, equipaggiato con un dispositivo XWBL
o XMB, permette la creazione di reti filari **fino a
massimo 4 automazioni compatibili**, ciascuna
delle quali dotata di XRS485, in cui tutte le funzionalità
Simply Connect sono disponibili*



XRS485



XRS485



XRS485

**per
il professionista**

I vantaggi di

Programmazione e gestione da remoto tramite web e/o app di tutte le automazioni connesse alla piattaforma cloud Simply Connect: diagnosi, verifica anomalie, intervento a distanza e organizzazione della propria attività.

Non presenti nell'elenco "SCHEDE ELETTRONICHE COMPATIBILI"
o di altra tipologia.

Singola o multiutenza

Automazioni FAAC non compatibili
con Simply Connect o altre tipologie

XMULTICOM



+

XWBL o XMB



XMULTICOM, equipaggiato con un dispositivo XWBL o XMB, permette il collegamento filare fino a due automazioni non compatibili, consentendo di inviare comandi di azionamento (esempio apri-chiudi) e ricevere informazioni di stato (esempio aperto-chiuso)



Simply Connect

Interazione da remoto tramite web e/o app con le automazioni connesse alla piattaforma cloud Simply Connect: invio comandi, anche vocali e controllo a distanza della propria automazione e concessione o revoca dei diritti di accesso ad altri utilizzatori.

per
l'utente