

	PR02	PR01	PR01 VNE
Ingressi	N°3 NTC [-49.9...+99.9]°C N°2 PT100 [-99.9...+49.9]°C N°3 Ingressi digitali N°1 Batteria di back-up	N°3 NTC [-49.9...+99.9]° N°2 PT100 [-99.9...+49.9]° N°3 Ingressi digitali N°1 Batteria di back-up	N°3 NTC [-49.9...+99.9]° N°2 PT100 [-99.9...+49.9]° N°3 Ingressi digitali N°1 Batteria di back-up
Uscite relé	30-30-16-5-5-5 A + 5A SPDT (allarme)	30-30-16-5-5-5 A + 5A SPDT (allarme)	30-30-16-5-5-5 A + 5A SPDT (allarme)
Drivers	Elettroserratura Elettrovalvola CO ₂ Barra led (max 25W)	Elettroserratura Elettrovalvola CO ₂ Barra led (max 25W)	Elettroserratura Elettrovalvola CO ₂ Barra led (max 25W) AO1: 0-10V per ventole elettroniche AO2: 0-10V per ventole elettroniche
Porte	2 x Canbus	2 x Canbus	2 x Canbus 2 x seriali verso inverter
Alimentazione	12Vac - 50/60Hz	12Vac - 50/60Hz	12Vac - 50/60Hz
Dimensioni	245x107x45 mm	220x107x45 mm	220x107x45 mm
Logica	Doppio microcontrollore (principale e ausiliario)	Doppio microcontrollore (principale e ausiliario)	Doppio microcontrollore (principale e ausiliario)
Relé taglio fase	30A su linea compressore 30A su linea defrost		30A su linea compressore 30A su linea defrost
Sensori	Tensione di rete Corrente carichi Temperatura scheda	Corrente carichi Temperatura scheda	Corrente carichi Temperatura scheda
Compatibilità lettore RFID	Sì	Sì	Sì
Display compatibili	D2 - D3 - D4	D2 - D3 - D4	D4
CODICI			
Con box su barra din:	BT92203000	BT92202000	BT92202500
A giorno:	BT92203100	BT92202100	