

| | 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 | |