

Scheda Tecnica Prodotto

N605T-S

Terminale Operatore con display LCD per centrali serie SMART per funzioni di gestione impianto di allarme.



Terminale su seriale RS485 e display LCD 20x2 retroilluminato per le funzioni di gestione impianto su centrali serie Smart.

CARATTERISTICHE GENERALI

Collegamento su linea seriale RS485 a 9600Bps; protezione all'apertura e all'asportazione; 8 led di segnalazione stati; display LCD retroilluminato a 20x2 caratteri alfanumerici; tastiera in materiale antigraffio su supporto a membrana a matrice 4x4; 1 porta seriale RS485; 5 ingressi digitali di tipo TTL ad uso generale; 1 ingresso digitale riservato per apertura contenitore; 2 uscite open collector; 2 uscite a relè.

ESPANDIBILITA'

Non prevista

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | <i>Descrizione</i> | |
|------------------------|---|---|
| Sicurezza | EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50136-2 | Grado: 3 |
| | | ATS: SP3 |
| Fisiche | Classe ambientale | II |
| | Contenitore/Supporto | Lamiera di acciaio 15/10 verniciata a fuoco 120°C |
| | Dimensioni mm (L x A x P) | 150x170x65 |
| | Peso complessivo | 1,1 Kg |
| | Colore | Nero opaco RAL 9005 |
| | Temperatura operativa | -10°C, + 40°C |
| | Umidità relativa in assenza di condense | 75% |
| Elettriche | Tensione di alimentazione primaria | 12Vcc (10,5 - 14,5Vcc) |
| Consumi | Consumo a retroilluminazione spenta | 80 mA @13,75 Vcc |
| Connettività | Linea seriale RS 485 | 1 |
| Ingressi/uscite | Ingressi digitali | 5 |
| | Ingressi digitale apertura/asportazione | 1 |
| | Uscite open collector | 2 |
| | Uscite a relè | 2 |

