

Scheda Tecnica Prodotto

N605T-S

Terminale Operatore con display LCD per centrali serie SMART



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

