

2010-2-DACT

Modulo per comunicazione digitale degli allarmi

Generalità

Il modulo di trasmissione digitale degli allarmi 2010-2-DACT, è un accessorio per l'invio delle segnalazioni di allarme con protocollo Contact ID tra una centrale di rilevazione compatibile verso una centrale operativa di controllo e monitoraggio.

Funzionalità

Il DACT fornisce una comunicazione tra una centrale di rilevazione incendi compatibile verso una centrale di monitoraggio e controllo (CMS) attraverso una rete telefonica pubblica commutata (PSTN). Il DACT utilizza il protocollo di trasmissione ID (CID) e risulta in grado di inviare report di funzionamento verso un massimo di 6 centrali operative in modo singolo, multiplo o alternato. In opzione il DACT è in grado di supportare un modulo addizionale GPRS (the ATS7310) per garantire l'invio dei segnali anche attraverso una rete di comunicazione mobile.

Montaggio e collegamento

Il modulo è alloggiato direttamente sulla scheda principale delle centrali di rilevazione compatibili di versione 3 sia con cabinet in versione small che standard. Nessun cablaggio addizionale è richiesta all'installazione. La connessione verso la linea PSTN è effettuata con un connettore ad innesto.



Dettagli

- Comunicazione tramite PSTN
- Comunicazione opzionale in GPRS
- Invio di report verso centrali remote in modo singolo, multiplo o alternato
- Fino a 6 centrali di controllo e monitoraggio
- Certificato EN54-21 certified (sia in PSTN che GPRS)
- Connettori rimovibili

2010-2-DACT

Modulo per comunicazione digitale degli allarmi

Specifiche tecniche

Indicazione stato	1 green LED (transmission Tx)
	1 green LED (receive Rx)
Compatibilità	Release 3 hardware / firmware, Osborne- Hoffman OH2000E, Sur-Gard SG System I
Elettrico	
Tipo di alimentatore	VDC
Tensione di esercizio	24 VDC
Consumo attuale	45 mA at 24 VDC (standby/activated) 100 mA max. (With GPRS board)
Fisico	
Fattore di forma	Piccolo
Dimensioni fisiche	105 x 52 mm (W x H)
Peso netto	40 g
Peso spedizione	130 g
Tipo di montaggio	In un armadio
Ambientale	
Temperatura operativa	-5 to +40°C
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +50°C
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing
Regolatorio	
Conformità	CPD, RoHS, WEEE
Certificazioni	EN54-13, EN54-2, EN54-21
Cable type	
	Two-wire telephone cable with RJ-11 jack (or regional equivalent)
Communication pro	otocol
	Contact ID

