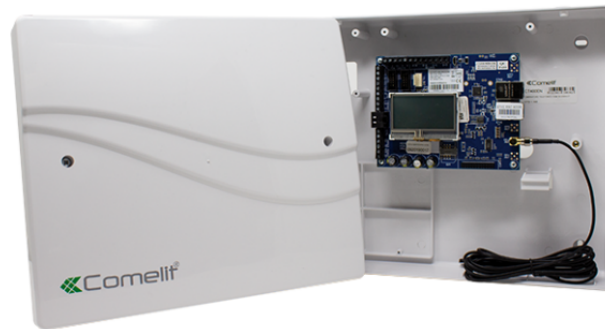


**CT400EN****COMBINATORE TELEFONICO GSM 3G/4G EN54-21**

Combinatore telefonico GSM, 3G/4G. Certificato EN54-21. Dotato di schermo tattile per la configurazione delle impostazioni, configurazione facilitata attraverso la programmazione Wizard. Predispone di n°4 ingressi monitorati tra cui 2 dedicati alle segnalazioni di Allarme e Guasto incendio quando il combinatore è in modalità EN54-21 e n°4 relè a bordo (100mA@24VDC), alloggiato in un box plastico che ne consente un pratico montaggio. Alimentazione 9-28VDC, assorbimento 151mA. N.B. L'istituto / centrale di ricezione allarmi deve essere certificato per le norme vigenti e dotato di un software (ISA-4) che possa garantire la performance richiesta dalla norma.



CT400EN

COMBINATORE TELEFONICO GSM 3G/4G EN54-21

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Interfacciabile con centrale ricezione allarme (ARC)	Sì, con SW IRIS Secure Apps o IRIS Management Suite
Protocolli allarme	SIA (livelli da 0 a 3); Contact ID; Scancom Fats Format; Tellim; Robofon
Connessione antenna	Porta SMA
Gestione messaggi SMS	Sì
Menu display multilingua	Sì
Normative EN	EN54-21 CPR; EN50131-1:2006; EN50136-1:2012/-2:2013 (grado4); VDS; INCERT

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	150
Profondità della cover in plastica (mm)	90
Larghezza della cover in plastica (mm)	307
Altezza della cover in plastica (mm)	257
Colore del prodotto	Bianco
Display touch screen	Sì
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	9-28 VDC
Assorbimento nominale	151mA
Numero uscite relè (n°)	4
PIN Ingressi (n°)	4
Tensione Ingresso PIN	0 V - 12 VDC
Tensione Allarme / Ripristino ingressi PIN	<1V (allarme) / >2V (ripristino)
Uscite Relè	100mA @ 24VDC Max.