

## Ricevitore radio RX330



**RX330**  
F102RX330

Il ricevitore RX330, collegato al Sistema tramite il Serial Bus, può essere dislocato lungo la linea seriale nella posizione più idonea, per garantire la migliore copertura radio del Sistema. Il modulo d'espansione wireless, con ricevitore UHF ad alta sensibilità, doppia banda di frequenza 433/868MHz, monocanale. Modulazione digitale OOK. Protocollo di comunicazione radio, monodirezionale ASYNC@WL. Il numero di dispositivi gestibili dal ricevitore è determinato dal Sistema Tecnoalarm utilizzato. Collegamento su Serial Bus, velocità di comunicazione programmabile. Autoprotezioni: apertura, rimozione, mascheramento radio. Elegante design Pininfarina.

## Console gestione e programmazione UTS 4.3 PROX e LCDPROX1



**UTS 4.3 PROX**  
F127UTS43PROX e F127UTS43PROXGR

**LCDPROX1**  
F127LCDPROX1

<b>DISPLAY</b>	Touch screen capacitivo TFT 4,3"	LCD grafico retroilluminato
<b>LETTORE CHIAVI</b>	RFID	PROXKEY
<b>N. PROGRAMMI</b>	Fino a 15 programmi di funzionamento	Fino a 8 programmi di funzionamento
<b>FUNZIONI</b>	Sintesi vocale (da centrale, filo S), segnalazione acustica e funzione Help grafico	Autoprotezione contro apertura e rimozione
<b>COLLEGAMENTO</b>	BUS RS485	BUS RS485
<b>CERTIFICAZIONI</b>	EN 50131-1, EN 50131-3 con sistemi omologati	EN 50131-1, EN 50131-3 con sistemi omologati

## Sistemi di ultima generazione: dispositivi periferici

	CONSOLE	MODULI ESPANSIONE INGRESSI	COORDINATORI WIRELESS SYNC@BWL	MODULI ESPANSIONE USCITE	DISPOSITIVI DI COMANDO	TRASMETTITORI TELEFONICI	SIRENE BUS
							
TP10-42	8	10	1	16	8	1	4
TP8-88	15	14	1	16	15	1	15
TP20-440	32	50	1	42	32	1	24

Con i Sistemi di ultima generazione, estremamente flessibili e modulabili, è possibile creare combinazioni ad hoc per tutte le tipologie impiantistiche. La tabella mette a confronto il numero di dispositivi periferici collegabili ad ogni centrale. Nel caso di ampliamento di un Sistema esistente, sarà quindi possibile mantenere ed espandere i componenti periferici controllati. Grazie ai vettori di notifica PSTN, GSM-GPRS e IP, i Sistemi Tecnoalarm possono inoltrare notifiche in modalità vocale GSM e PSTN, digitale cifrato e crittografato verso Centri di ricezione allarmi, sms, e-mail e notifiche push su app myTecnoalarm.

## Meeting formativi

Nella giornata dell'11 Dicembre, presso la sede dell'Agenzia per la Liguria, si è tenuto l'incontro formativo sul nuovo servizio di connessione TCS, SPEED4-8 P3A e TECNOCELL 3.



Il prossimo appuntamento, incentrato sugli aspetti normativi che regolano il Settore, si terrà il 24 Gennaio 2018 presso la sede Tecnoalarm.

## Festività natalizie



Tecnoalarm osserverà il periodo di chiusura che va dal 22 Dicembre (ore 12:30) al 7 Gennaio compresi. *Tecnoalarm chiede collaborazione nel far pervenire gli ordini entro Giovedì 21 Dicembre per poter provvedere alla consegna entro la chiusura.*

## TCS: Tecnoalarm Connect Service



TCS utilizza l'infrastruttura di comunicazione internet per connettere i Sistemi Tecnoalarm con l'utenza. Tramite TCS, la connessione al Sistema può essere eseguita indifferentemente in modalità IP o Mobile. La piattaforma utilizza un criterio d'indirizzamento che instrada automaticamente il software Centro verso il Sistema da telegestire e i dati della programmazione risiedono sulla centrale di proprietà del committente. Ciò consente l'ampliamento del bacino d'utenza dei Sistemi telegestibili, includendo anche quelli sprovvisti di ADSL, grazie vettore 3GPP. Inoltre, TCS consente di gestire il sistema anche con l'APP myTecnoalarm.

## Tecnoalarm su Rai Radio 1 e Rai Radio 2

Dal 6 al 16 Dicembre, gli sketch dell'Ex-Ladro on air su Rai radio 1 e Rai radio 2, in concomitanza con i principali programmi delle stazioni. Con un totale di più di 130 spot, i simpatici sketch daranno risalto alle tecnologie e agli Installatori Tecnoalarm in tutt'Italia.