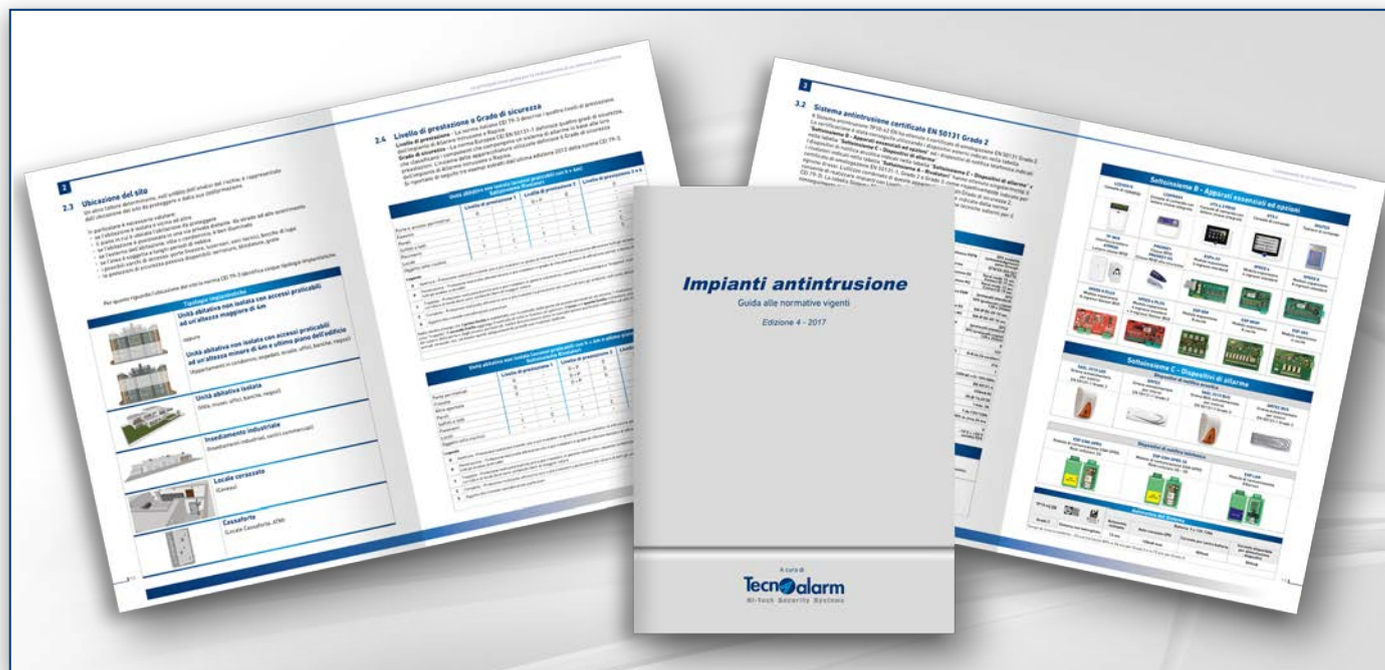


## "Impianti antintrusione - Guida alle normative vigenti" ed. 4 - 2017



Tecnoalarm è lieta di comunicare l'uscita della pubblicazione **Impianti antintrusione - Guida alle normative vigenti** giunta alla sua quarta edizione. Il lavoro di questi anni ha portato a compimento la Guida che oggi si presenta arricchita di contenuti e specifiche. Anche grazie a tale approfondimento, Tecnoalarm intende sviluppare la professionalità degli attori coinvolti nel settore della Sicurezza.

*Da Settembre, partecipando ai meeting normativi organizzati sull'intero territorio nazionale, sarà possibile ricevere una copia della pubblicazione.*

### SIREL

Sirel, sirena piezoelettrica per interni, si sostituisce alla **SIREL 2000B**, ormai fuori produzione. Dotata di autoprotezioni contro l'apertura e la rimozione dal muro, la sirena possiede due modalità di segnalazione indipendenti per Preallarme (suono di bassa intensità) ed Allarme (suono di alta intensità). La modalità di emissione sonora è programmabile, in modalità sweep oppure in modalità intermittente.



F105SIREL

## CALL-BACK BY CLIP 2G/3G: SOFTWARE TCP/IP

INFO  
TECNICA



Il documento sintetizza le procedure ed i passaggi su centrale e Centro per configurare la funzione Call-back tramite software TCP/IP.

Ulteriori specifiche cliccando su **INFO TECNICA**.

## EXPLORER BUS: ricambi e riparazioni

### RICAMBI

Al fine di richiedere il ricambio della scheda TX per le barriere a microonde EXPLORER BUS, è indispensabile fornire l'indicazione della portata, ovvero: 60, 120 o 220mt.

### RIPARAZIONI

In caso di richiesta di riparazione, è necessario inviare scheda e rispettiva cavità.

### SCHEDE

**C102SCHEDEXBUS** Scheda ricevitore  
**C102SCHEDATXBUS** Scheda trasmettitore  
(SPECIFICARE PORTATA)

### CAVITÀ RX

**C102CAVBRX** Portata 60mt  
**C102CAVBRX1200** Portata 120mt  
**C102CAVBRX2200** Portata 220mt

### CAVITÀ TX

**C102CAVBTX0600** Portata 60mt  
**C102CAVBTX1200** Portata 120mt  
**C102CAVBTX2200** Portata 220mt



## Chiusura estiva

L'Azienda rimarrà chiusa dal giorno **7 Agosto al 25 Agosto** compresi.

Tecnoalarm chiede la vostra collaborazione nel far pervenire gli **ordini entro Mercoledì 2 Agosto** per provvedere alla spedizione.

A seguito della grande richiesta di materiale, ed al riavvio del ciclo produttivo, alla riapertura potrebbero non essere disponibili alcuni prodotti. Si consiglia pertanto di provvedere all'acquisto dei componenti nel mese di Luglio.

## TP10-42, TP8-88 e TP20-440: configurazione parametri di rete

INFO  
TECNICA



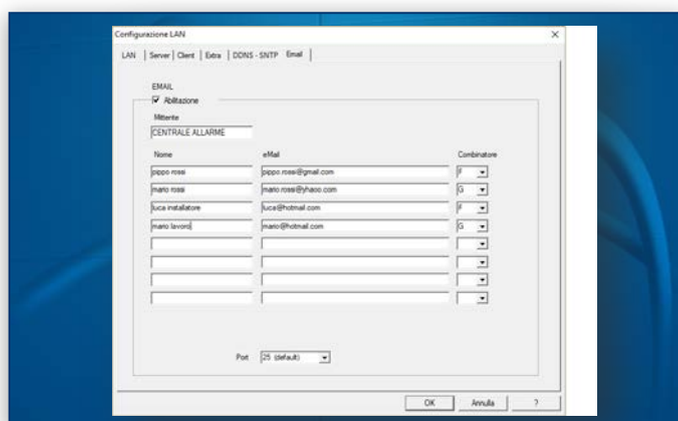
L'info tecnica riporta la procedura dettagliata per la configurazione dei parametri di rete con i Sistemi di ultima generazione, a partire dalle condizioni di fabbrica o per centrali già programmate.

Ulteriori specifiche cliccando su **INFO TECNICA**.

## Impostazione del servizio Mail Server Tecnoalarm

Il Servizio viene impostato dal Centro, finestra di Configurazione LAN, mediante i seguenti parametri:

- Abilitazione:** abilitazione generale per il servizio di Mailer;
- Mittente:** nome con cui la centrale invierà la mail;
- Destinatari:** lista di 8 indirizzi e-mail da associare ai comunicatori che usano il protocollo eMail
  - **Nome Destinatario:** omissibile;
  - **Indirizzo Mail Destinatario:** indirizzo valido di posta elettronica del destinatario;
  - **Comunicatore:** è l'indice del Comunicatore che utilizzerà questo destinatario quando dovrà inviare la mail.



## Meeting tecnico Triveneto



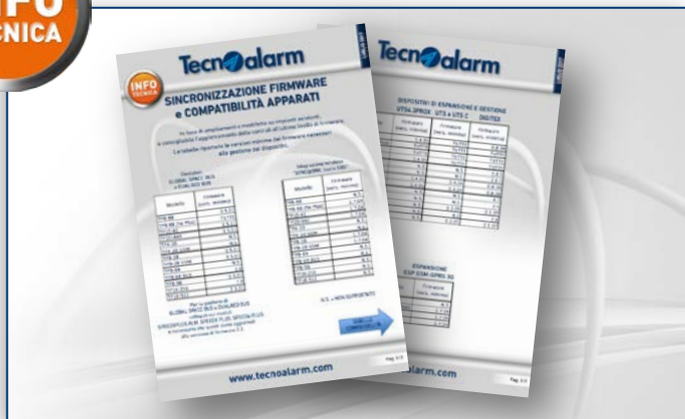
7 Luglio 2017  
Grumolo Delle Abbadesse (VI)

Il 7 Luglio scorso si è tenuto il meeting dal titolo: "Nuova integrazione wireless con protocollo SYNC@BWL e rivelatore GLOBAL SPACE" in provincia di Vicenza.

Tecnoalarm ringrazia i circa 70 professionisti del settore che hanno partecipato e la Filiale Triveneto per l'organizzazione dell'evento.

## SINCRONIZZAZIONE FIRMWARE e COMPATIBILITÀ APPARATI

**INFO  
TECNICA**



In fase di ampliamenti o modifiche su impianti esistenti, è consigliabile l'aggiornamento delle centrali all'ultimo livello di firmware. Le tabelle riportano le versioni minime dei firmware necessari alla gestione dei dispositivi.

Ulteriori specifiche cliccando su **INFO TECNICA**.

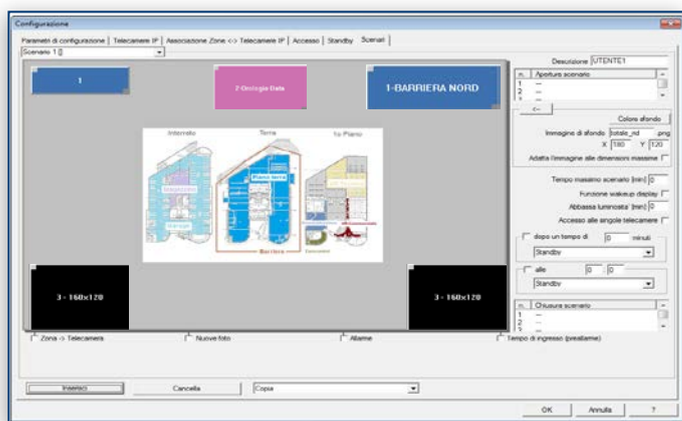
## Sistema TP8-88: console di comando e dispositivi ausiliari

Sulla centrale TP8-88 è possibile collegare fino a 15 unità di comando e gestione che rispondono a specifiche esigenze: da semplici tastiere di comando, alle console più evolute che integrano anche la tecnologia video, come UTS V e UTS E. Oltre alle console, al sistema è possibile collegare fino a 15 dispositivi di comando ausiliari: lettori di chiavi elettroniche di prossimità, carte RFID e lettori biometrici.

Ogni dispositivo di comando è programmabile in funzione del tipo di utente.

	UTS UNIVERSAL TOUCH SCREEN	CODES	VOICE	TOUCH SCREEN	DISPLAY	HELP	USB	32 PROGRAMS MANAGED
	LCD300/S	CODES <td>VOICE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15 PROGRAMS MANAGED</td>	VOICE					15 PROGRAMS MANAGED
	LCDPROX1	CODES	PROXIMITY TAGS					8 PROGRAMS MANAGED
TP SKN	KEY FINDER 16 ULTRAFACE	4 UNITS						
PROX K6N	KEY FINDER 16 ULTRAFACE							6 PROGRAMS MANAGED
DIGITEX TP SDN		CODES						4 PROGRAMS MANAGED
APR CARD								3 PROGRAMS MANAGED
APR FINGER								3 PROGRAMS MANAGED, 100 IMAGES, PRIVACY, USB
APR FINGER-CARD								3 PROGRAMS MANAGED, 100 IMAGES, PRIVACY, USB

## UTS E: configurazione degli scenari



Su ogni UTS E è possibile comporre un massimo di 32 scenari. Ad ogni scenario è associabile un'immagine di sfondo e 32 tra i seguenti oggetti:

- Pulsanti standard, solo testo, solo icona;
- Telecamere nei formati: 640x480, 320x240, 160x120;
- Orologio nei formati consentiti.

Per la configurazione degli scenari, Tecnoalarm ha creato l'apposito corso "NUOVO SISTEMA VIDEOALARM: MODULO SCENARI".