

TP8-28 - TP8-28 GSM

Sistemi ad architettura BUS espandibili



I sistemi antintrusione TP8-28 e TP8-28 GSM già nella loro configurazione di base, sono dotati della tecnologia RSC®. Tutti i vantaggi operativi e prestazionali della tecnologia RSC® sono disponibili per la realizzazione di impianti ad alto livello tecnologico.

Tecnalarm
Hi-Tech Security Systems



Tecnologia Tecnoalarm

La tecnologia RSC® (Remote Sensitivity Control), è un esclusivo sistema di gestione, che consente al centro di controllo dell'azienda di installazione di telegestire e controllare completamente la funzionalità dell'impianto di allarme. La telegestione avviene tramite un sofisticato software, sviluppato dal centro ricerche Tecnoalarm. Il software tramite l'utilizzo di tool diagnostici consente di controllare le funzionalità di ogni singola apparecchiatura, per mantenere e migliorare nel tempo le prestazioni del sistema.



Programmazione

La programmazione dei parametri di funzionamento del Sistema TP8-28 può anche essere effettuata, localmente o da remoto, tramite il software Tecnoalarm "Centro".

Con il software "Centro" la scelta e l'impostazione delle molteplici opzioni di funzionamento, diventa semplice e veloce, inoltre tutti i dati di programmazione archiviati dal programma sono sempre disponibili per consultazioni, ed eventuali successive modifiche.

Anche l'esecuzione del piano manutentivo dell'impianto può trarne vantaggio, come stabilito dalla norma europea CLC/TS 50131-7 uno dei due controlli annui può essere eseguito da remoto in telegestione.

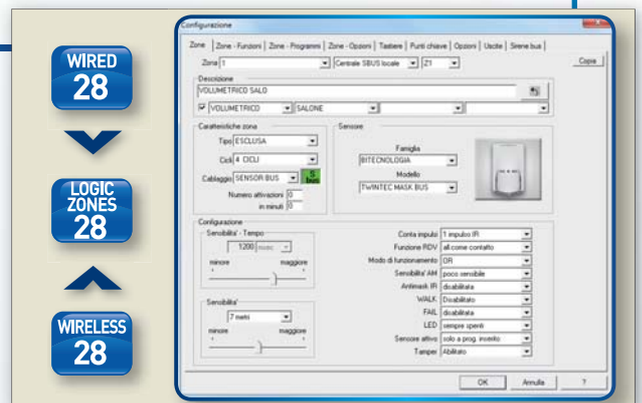
I tool di controllo del software "Centro", consentono di esercitare sul sistema analisi diagnostiche accurate e complete, comprovate dalla registrazione automatica dei relativi file di supporto documentale.



Zone

Le 2 zone convenzionali e le 6 zone Bus, disponibili sull'unità centrale, costituiscono la base del sistema. La configurazione del sistema è completamente modulare e scalabile, utilizzando i vari moduli di espansione Zone, è ampliabile sino a 28 zone logiche che possono essere assegnate a zone fisiche filari convenzionali, Bus o radio.

La programmazione delle zone permette di trarre, anche da rivelatori convenzionali, prestazioni e funzionalità ottime. Ma è soltanto con l'utilizzo dei rivelatori RDV® e RSC® di Tecnoalarm che il sistema estende le sue potenzialità ai massimi livelli di prestazione. I rivelatori RDV® e RSC® danno infatti la possibilità di controllare, verificare e valutare gli allarmi nel momento del loro insorgere, grazie a videate specifiche con cui è possibile analizzare gli eventi di allarme. Vengono così superati i limiti del telecontrollo tradizionale e proposti nuovi concetti di interazione attiva con il sistema. RDV® ed RSC® sono marchi depositati da Tecnoalarm, RDV® è un brevetto internazionale.



Programmi e dispositivi di comando

Il sistema TP8-28 gestisce 8 programmi di funzionamento, con cui è possibile realizzare sistemi di protezione anche multiutenza.

I programmi di funzionamento possono essere gestiti tramite un'ampia gamma di dispositivi di comando, capaci di soddisfare ogni esigenza di utilizzo. Il top è rappresentato dalle esclusive tastiere serie UTS (Universal Touch Screen) disponibili nelle versioni standard, avanzata e video.

La versione avanzata corredata dal plug-in planimetrie, trasforma la tastiera in uno straordinario mezzo interattivo, capace di gestire 32 scenari operativi personalizzati.

Gli altri dispositivi disponibili, permettono di gestire il sistema con molteplici modalità di comando: digitando codici numerici, utilizzando chiavi, carte RFID, radiocomandi o tramite il riconoscimento di impronte digitali.



CODES
120

KEYS
100

FINGER PRINTS
100

32
FLOOR PLANS

32
ICONS



Configurazione tempi

Con il sistema TP8-28 è possibile raggiungere la massima versatilità operativa grazie alla possibilità di programmare, in modo indipendente, per ognuno degli 8 programmi di funzionamento, tutti i temporizzatori che disciplinano la gestione ed il comportamento del sistema. Inoltre la programmabilità di 4 fasce orarie permette di disciplinare l'accesso degli utenti al sito protetto. 6 programmatori orari e 6 timer ciclici consentono di automatizzare il funzionamento. Il sistema permette di personalizzare la gestione di 2 anni di calendario, oppure di utilizzare il calendario perpetuo.

PROGRAM-SPECIFIC TIME SETTINGS

AUTOMATIC FUNCTIONS

- ACCESS PERIODS 4
- TIMERS 6
- CYCLIC TIMERS 6
- CALENDAR 2Y/∞



Vettori di notifica telefonica

La ricca dotazione telefonica del sistema è costituita da 8 comunicatori, che vengono utilizzati dai vettori telefonici (ATE) del sistema, per notificare all'utente 129 eventi funzionali e di allarme. Il vettore di comunicazione del sistema TP8-28 è la linea telefonica PSTN ad esso è possibile integrare i vettori opzionali GSM-EXT ed IP. Il vettore di comunicazione del sistema TP8-28 GSM è il modulo telefonico cellulare GSM-GPRS ad esso è possibile integrare i vettori opzionali GSM-EXT ed IP. I vettori telefonici, in base alle loro caratteristiche, possono utilizzare molteplici protocolli anche crittografati, per comunicare in modo appropriato e sicuro con le utenze di destinazione.

TP8-28 SYSTEM COMMUNICATION DEVICE

- PSTN
- GSM-EXT
- IP

160 PROTOCOLS

TP8-28 GSM SYSTEM COMMUNICATION DEVICE

- GSM-GPRS
- GSM-EXT
- IP

67 PROTOCOLS

VOICE SMS FSK RING DTMF DATA



Interoperabilità

Il sistema TP8-28 integra 8 telecomandi con cui l'utente può interagire, tramite chiamate telefoniche o messaggi SMS. I parametri di funzionamento dei telecomandi sono programmabili, per consentire una gestione personalizzata. Con i telecomandi è possibile interrogare e gestire funzioni di sistema e dispositivi esterni come: riscaldamento, condizionamento, illuminazione, ecc.

REMOTE CONTROLS 8

- SMS
- DTMF
- LIGHTS
- IRRIGATION
- ROLLER SHUTTERS



Espansione Wireless

Tramite l'utilizzo di moduli di espansione ricetrasmittenti, il sistema può gestire dispositivi radio, i moduli collegati su linea seriale, possono essere dislocati nelle posizioni più idonee per garantire al sistema la necessaria copertura radio. Il sistema TP8-28 può gestire fino a 80 radiocomandi, 28 rivelatori, 2 tastiere e 2 sirene radio. Tecnoalarm offre un'ampia gamma di rivelatori wireless, adatti ad ogni specifica esigenza di protezione, volumetrica e perimetrale per interni ed esterni. Con il ricetrasmittitore multi-protocollo RTX500 BWL il sistema può gestire, indifferentemente i protocolli di comunicazione: ASYNC@WL e SYNC@BWL. Con il SYNC@BWL si raggiungono elevati livelli di sicurezza nella trasmissione delle informazioni. Con il ricevitore RTX500 BWL anche la sezione radio può essere gestita da remoto in teleassistenza.

WIRELESS DEVICES

- CONSOLES 2
- SIRENS 2
- DETECTORS 28
- WL KEYS 80



Log eventi

Il log eventi registra tutti gli eventi che riguardano il funzionamento del sistema, classificati in eventi di allarme, diagnosi e stato. Gli eventi vengono registrati sequenzialmente corredati di data e ora. Le zone, i programmi, i telecomandi, i guasti ecc., sono identificati per numero e nome, e per ognuno di essi, vengono registrati tutti i possibili stati funzionali. L'operatore Tecnoalarm può in qualsiasi momento scaricare il log eventi e trarre da esso le informazioni utili per analizzare il funzionamento. La capacità di archiviazione del log eventi del sistema TP8-28 è di 1.500 eventi.

EVENT BUFFER CAPACITY 1,500

INQUIRE ALARM GRAPH DOWNLOAD PRINT SAVE



Gestione telecamere

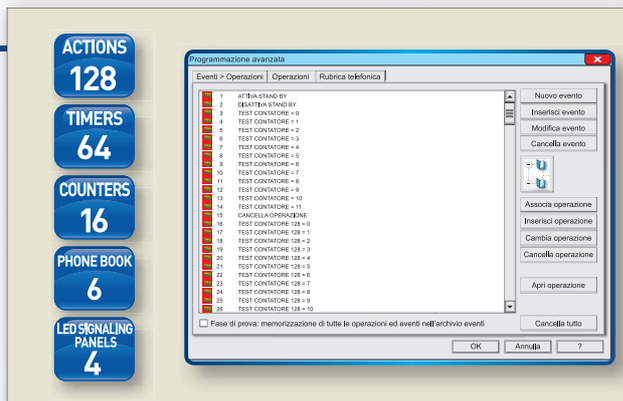
Le tastiere UTS V gestiscono il funzionamento e la visualizzazione di telecamere analogiche. Le telecamere sono collegate alle tastiere tramite dispositivi Balun di tipo attivo o passivo a mezzo di cavo standard UTP. La visualizzazione delle telecamere può essere associate all'allarme delle zone, all'attivazione di programmi e telecomandi. Le telecamere associate vengono visualizzate automaticamente nel momento in cui si attiva un programma o un telecomando o quando si verifica l'allarme della zona associata. Normalmente le telecamere possono essere visualizzate in modalità mosaico 4 telecamere per volta o a schermo intero 1 telecamera per volta. Il modello UTS V4 gestisce 4 telecamere, il modello UTS V8 ne gestisce 8. Le UTS V in versione avanzata sono corredate del plug-in planimetrie con cui è possibile gestire fino a 32 scenari operativi personalizzati, su di essi è possibile visualizzare le immagini riprese dalle telecamere.



Programmazione avanzata

La programmazione avanzata è un sofisticato tool software che amplia le normali possibilità di programmazione del sistema oltre il livello standard. Con la programmazione avanzata l'installatore personalizza il funzionamento del sistema per offrire valide soluzioni funzionali a particolari esigenze applicative, come ad esempio la gestione e/o l'interazione con automatismi domestici.

I moduli di espansione uscite ESP XR, semplificano la realizzazione di reti di attuazione, asservite al sistema di sicurezza. La loro dislocazione fisica è facilitata dal collegamento su linea seriale, dalla modularità di gamma e soprattutto dalla possibilità di clonazione funzionale. Con la programmazione avanzata la normale funzionalità di ingressi, uscite, comunicatori, telecomandi, ecc. viene ridefinita attraverso la programmazione di una serie di azioni, assoggettate agli eventi. I moduli di espansione ESP XR hanno uscite relè con scambio libero.



TP8-28 MODELLI DISPONIBILI		CERTIFIED EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136-2-1	SERIAL BUS CONNECTION	PSTN	IP	ADVANCED CONFIGURATION	POWER SUPPLY	ABS BOX	METAL BOX
TP8-28	F101T28-IT		Opzionale	✓	Opzionale	Opzionale	2A	✓	
TP8-28 EN	F101T28EN-IT	Grado 2	Opzionale	✓			2A	✓	
TP8-28 MET	F101T28M-IT		Opzionale	✓	Opzionale	Opzionale	2A		✓
TP8-28 EN MET	F101T28ENM/V-IT	Grado 2	Opzionale	✓			2A		✓
Conformità normative modelli EN	Grado di sicurezza		Grado 2						
	Riferimenti normativi		EN 50131-1 - EN 50131-3 - EN 50136-2-1						
	Organismo di certificazione		IMQ						
Contenitore ABS	Batteria	1 da 12V/7Ah max	Contenitore metallico	Batteria		1 da 12V/18Ah max			
	Dimensioni (L x A x P)	350 x 285 x 93mm		Dimensioni (L x A x P)		455 x 365 x 110mm			
	Peso (senza batteria)	2,7kg		Peso (senza batteria)		5,6kg			

TP8-28 GESTIONI TELEFONICHE			myTecnolarm	RDV	SMS	REMOTE CONTROLS	Centro	CMS SERVICE
Vettore	Dispositivo	Classe	APP	RDV®	SMS	Telecomandi	Telegestione	Televigilanza
PSTN	Integrato	ATE2		✓		✓	✓	✓
GSM-EXT*	TECNOCELL-PRO PL	ATE2		✓			✓	✓
IP*	PROG NET2	ATE2/4	✓				✓	✓

* I vettori GSM-EXT ed IP sono mezzi di notifica opzionali.

Classe ATE - La classe ATE definisce i criteri di prestazione dei mezzi di notifica telefonica (vettori telefonici di trasmissione allarmi). In base a quanto stabilito dalla norma di prodotto, i mezzi di notifica telefonica sono classificati secondo i criteri di prestazione progressiva da ATE1 ad ATE6.

Classe ATE2 o ATE4 - La Classe ATE2 o ATE4 viene definita in base ai protocolli di comunicazione utilizzati dal vettore telefonico per la notifica degli allarmi. Il comunicatore è di classe ATE4 se per la notifica degli allarmi utilizza protocolli crittografati. Per il vettore IP la classificazione ATE4 è autocertificata da Tecnoalarm.

Conformità alle norme EN 50131 Mezzi di notifica - La tipologia degli apparati di notifica allarme (sirene e combinatori) è regolamentata a livello impiantistico dalle norme italiane CEI 79-3:2012 e stabilita dalle EN 50131-1.

Essa in base al livello di prestazione dell'impianto, prescrive la quantità e la Classe dei mezzi di notifica obbligatori.

Per approfondire gli argomenti normativi consultate la pubblicazione edita da Tecnoalarm "Impianti antintrusione - Guida alle norme vigenti".



myTecnoalarm

L'APP per iPhone ed Android, permette di gestire da remoto il sistema in modo semplice e sicuro.

myTecnoalarm consente di interagire con il proprio sistema di sicurezza in tempo reale in modalità on demand.

L'utente è guidato da icone grafiche personalizzabili che consentono una rapida ed intuitiva individuazione dei comandi desiderati, con cui l'utente può attivare o disattivare i programmi ed i telecomandi nonché verificarne lo stato.

Nell'area Eventi sono invece disponibili le informazioni di funzionamento e la storicità delle operazioni eseguite.



TP8-28 GSM MODELLI DISPONIBILI		CERTIFIED EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136-2-1	SERIAL BUS CONNECTION	GSM-GPRS	IP	ADVANCED CONFIGURATION	POWER SUPPLY	ABS BOX	METAL BOX
TP8-28 GSM	F101T28G/V-IT		✓	✓	Opzionale	Opzionale	2A	✓	
TP8-28 GSM EN	F101T28GEN/V-IT	Grado 2	✓	✓			2A	✓	
TP8-28 GSM MET	F101T28G/VM-IT		✓	✓	Opzionale	Opzionale	2A		✓
TP8-28 GSM EN MET	F101T28GE/VM-IT	Grado 3	✓	✓			2A		✓
Conformità normative modelli EN	Grado di sicurezza		Grado 2 o Grado 3 in base al modello						
	Riferimenti normativi		EN 50131-1 - EN 50131-3 - EN 50136-2-1						
	Organismo di certificazione		IMQ						
Contenitore ABS	Batterie	1 da 12V/7Ah max	Contenitore metallico			Batteria	1 da 12V/18Ah max		
	Dimensioni (L x A x P)	350 x 285 x 93mm				Dimensioni (L x A x P)	455 x 365 x 110mm		
	Peso (senza batteria)	2,8kg				Altezza antenna	90mm		
						Peso (senza batteria)	5,7kg		

TP8-28 GSM GESTIONI TELEFONICHE			myTecnoalarm	RDV	SMS	REMOTE CONTROLS	Centro	CRS SERVICE
Vettore	Dispositivo	Classe	APP	RDV*	SMS	Telecomandi	Telegestione	Televigilanza
GSM-GPRS	Integrato	ATE2/4		✓	✓	✓	✓	✓
GSM-EXT*	TECNOCELL-PRO PL	ATE2		✓			✓	✓
IP*	PROG NET2	ATE2/4	✓				✓	✓

* I vettori GSM-EXT ed IP sono mezzi di notifica opzionali.

Classe ATE - La classe ATE definisce i criteri di prestazione dei mezzi di notifica telefonica (vettori telefonici di trasmissione allarmi). In base a quanto stabilito dalla norma di prodotto, i mezzi di notifica telefonica sono classificati secondo i criteri di prestazione progressiva da ATE1 ad ATE6.

Classe ATE2 o ATE4 - La Classe ATE2 o ATE4 viene definita in base ai protocolli di comunicazione utilizzati dal vettore telefonico per la notifica degli allarmi. Il comunicatore è di classe ATE4 se per la notifica degli allarmi utilizza protocolli crittografati. Per il vettore IP la classificazione ATE4 è autocertificata da Tecnoalarm.

Conformità alle norme EN 50131 Mezzi di notifica - La tipologia degli apparati di notifica allarme (sirene e combinatori) è regolamentata a livello impiantistico dalle norme italiane CEI 79-3:2012 e stabilita dalle EN 50131-1.

Essa in base al livello di prestazione dell'impianto, prescrive la quantità e la Classe dei mezzi di notifica obbligatori.

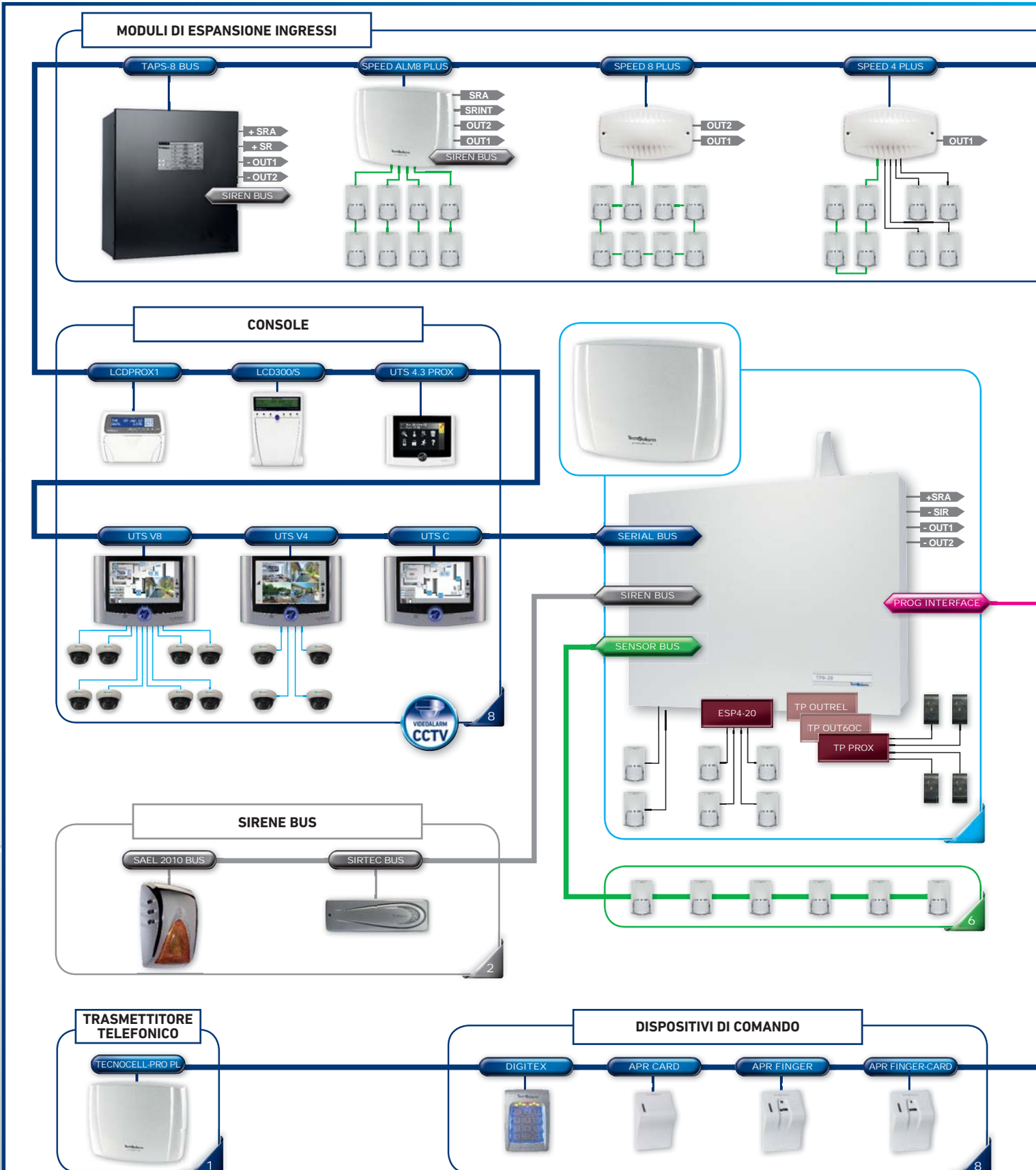
Per approfondire gli argomenti normativi consultate la pubblicazione edita da Tecnoalarm "Impianti antintrusione - Guida alle norme vigenti".

TP8-28 - TP8-28 GSM

Configurazione di Sistema

VideAlarm

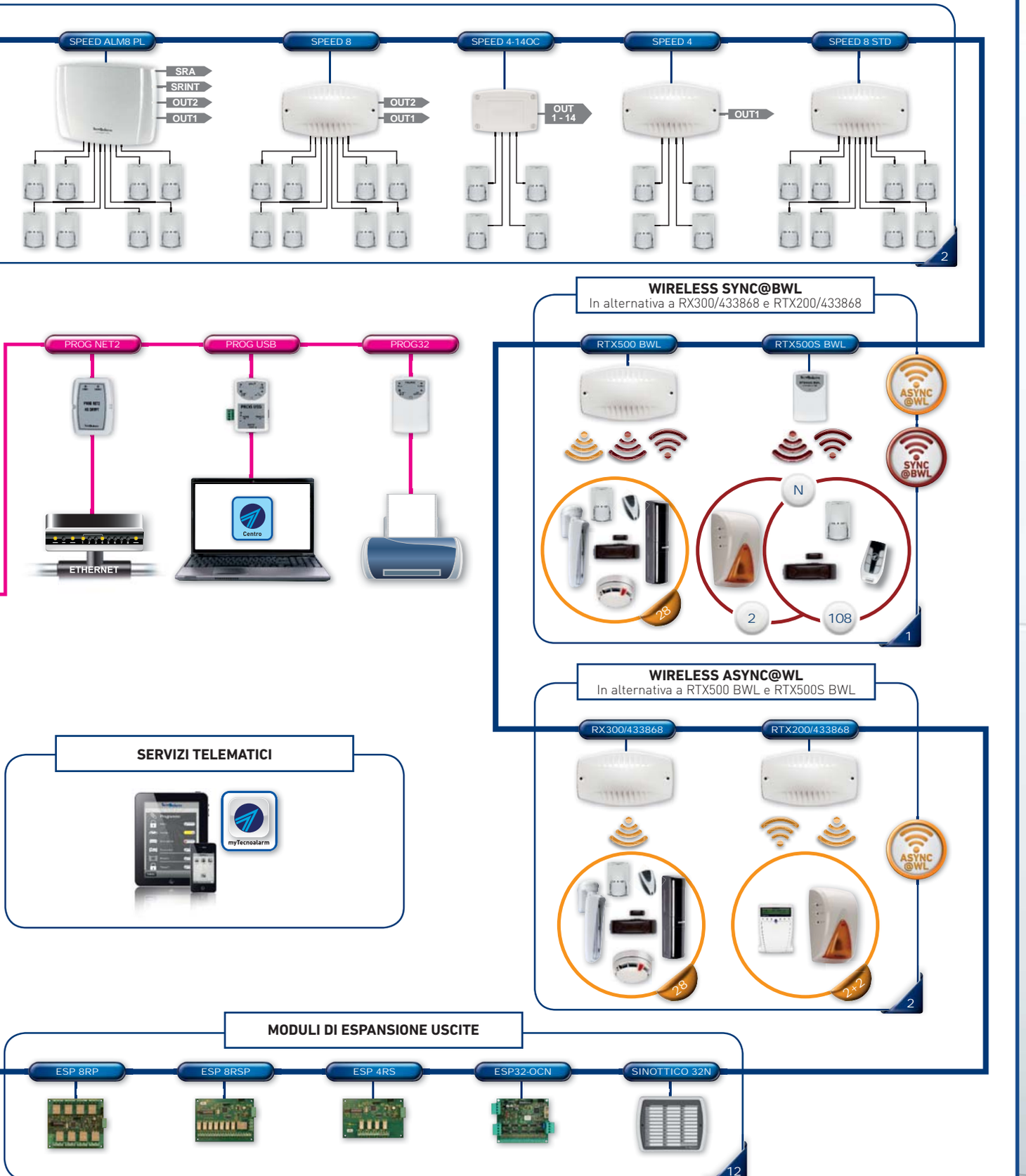
	Telecamere CCTV	Registrazione	Visualizzazione
 UTS V4	4	-	1/4
UTS V8	8	-	1/4



Etichetta che indica, per ogni tipologia, la quantità di dispositivi collegabili

INGRESSI	CPU	ESP4-20	SPEED 8 STD	SPEED 4	SPEED 4-140C	SPEED 8	SPEED ALM8 PL	SPEED 4 PLUS	SPEED 8 PLUS	SPEED ALM8 PLUS
CONVENZIONALI*	2		8							
ZONE BUS	-	4	-	4	4	8	8	4	-	-
SENSOR BUS	6	-	-	-	-	-	-	4	8	8

*Gli ingressi convenzionali possono essere programmati come: NC normalmente chiuso - NO normalmente aperto
BIL bilanciato - B24 doppio bilanciamento. È possibile programmare: filtro tempo, conteggio impulsi ed inerziale.



Dispositivi di espansione interni

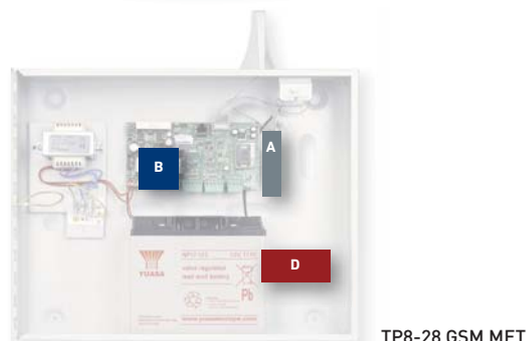
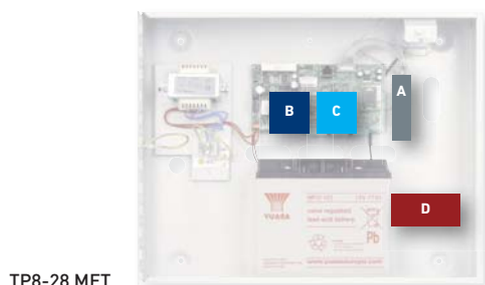
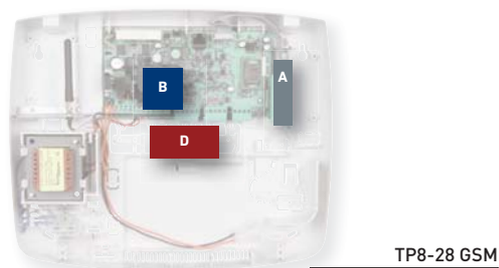
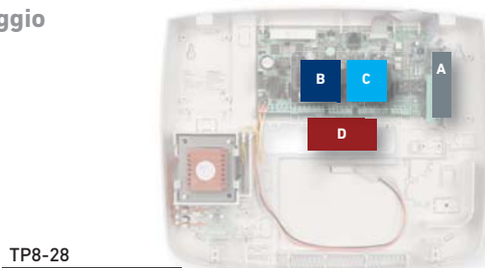
MODULI SERIAL BUS	 Approvata per centrali omologate	 Approvata per centrali omologate
		
C	TP BUS	TP BUSVOC
COMPATIBILITÀ	Compatibili solo con versioni TP8-28 - TP8-28 EN	Compatibili solo con versioni TP8-28 - TP8-28 EN
FUNZIONE	Serial BUS	Serial BUS (vocale)
VOCABOLARIO		✓
CODICE	F127TPBUS	F127TPBUSVOC

MODULI INTERFACCIA ED USCITE	 Approvata per centrali omologate	 Approvata per centrali omologate	 Approvata per centrali omologate
			
B	TP PROX	TP OUT60C	TP OUTREL
COMPATIBILITÀ	Compatibili con tutte le versioni	Compatibili con tutte le versioni	Compatibili con tutte le versioni
FUNZIONE	Modulo interfaccia per lettori trasponder ATPROX	Modulo 6 uscite elettriche open collector	Modulo 1 uscita relé
CODICE	F127TPPROX	F127TPOUT60C	F127TPOUTREL

MODULO ZONE	 Approvata per centrali omologate
	
A	ESP4-20
ZONE	4
RDV®	✓
ZONE BUS	✓
CODICE	F127TP420ESP

MODULO ETHERNET	
D	PROG NET2
INTERFACCIA	Ethernet
FUNZIONE	Vettore TCP/IP
PROTOCOLLI	IP
CODICE	F130PROGNET2

Posizioni di montaggio





I gradi di prestazione

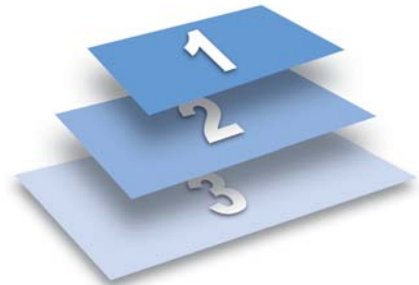
Nella progettazione di un impianto di sicurezza è necessario valutare e classificare con attenzione gli elementi che concorrono alla determinazione del rischio come: l'ubicazione del sito da proteggere, i rischi ambientali ad esso correlati, i fattori di interferenza, il valore dei beni da proteggere e le esigenze di sicurezza del cliente.

La norma CEI 79-3:2012 in base all'ubicazione dell'area da proteggere, definisce 4 livelli di prestazione, indicando per ognuno di essi le prescrizioni obbligatorie. Nella stesura del progetto l'installatore formulerà un'offerta, sulla base di quanto definito dalla norma. Per approfondire gli argomenti normativi consultate la pubblicazione edita da Tecnoalarm "Impianti antintrusione - Guida alle norme vigenti".

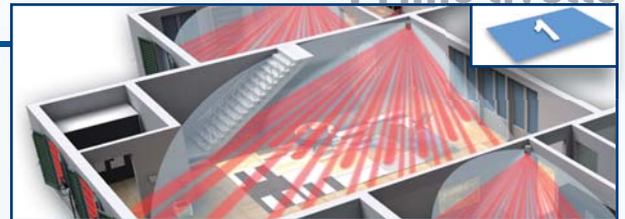
La norma indica i **tre livelli di protezione concentrica** che costituiscono un sistema di allarme antintrusione.

- Primo livello** protezione interna volumetrica delle aree sensibili
- Secondo livello** protezione perimetrale esterna dell'edificio (porte e finestre)
- Terzo livello** protezione perimetrale delle aree esterne al nucleo dell'edificio

I tre livelli di protezione concentriche



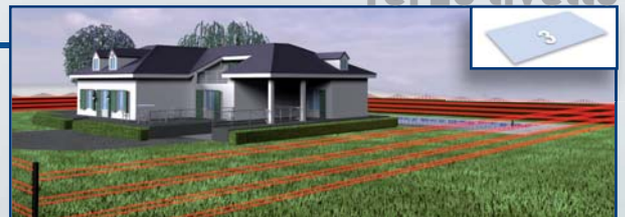
Primo livello



Secondo livello



Terzo livello



TWINTEC BUS

Protezione volumetrica di interni. Realizzata con un rivelatore doppia tecnologia di rilevazione: infrarosso passivo e microonda. Il rivelatore utilizza un sofisticato algoritmo di elaborazione digitale che gli consente di discriminare gli allarmi in modo certo. Offre diverse modalità di rilevazione in logica AND, WALK con e senza funzione RDV®. Il modello TWINTEC MASK BUS dispone anche della protezione anti-mascheramento.



DUALRED BUS

Protezione perimetrale a ridosso dell'edificio. Il rivelatore DUALRED BUS offre molte soluzioni per la protezione perimetrale di porte e finestre. Costituito da due unità di rilevazione, un doppio infrarosso passivo ed un contatto magnetico. Le due unità possono funzionare in modo simbiotico, in logica AND o in logica OR. Dotato di dispositivo di protezione anti-mascheramento.



WINBEAM N - DOORBEAM N

Protezione perimetrale a ridosso dell'edificio. Tecnologia ad infrarossi attivi. Le barriere WINBEAM N e DOORBEAM N sono la miglior soluzione per la protezione dei varchi di accesso di appartamenti, case ed edifici in genere. Utilizzabili in esterni protetti o in interni, offrono una notevole resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed agli agenti atmosferici. Il sincronismo digitale le rende immuni alle riflessioni parassite e ad altri fattori di disturbo.



TRIRED BUS

Protezione perimetrale a ridosso dell'edificio. Il rivelatore TRIRED BUS adotta una esclusiva tecnica di protezione realizzata con un triplo infrarosso passivo. Progettato per l'uso in esterni, resiste alle condizioni climatiche più estreme. Specializzato per la protezione di porte, finestre e terrazzi. È dotato di ampie possibilità di orientamento ed offre diverse modalità di rilevazione in logica AND.



BEAMTOWER

Protezione perimetrale delle aree esterne all'edificio. Tecnologia ad infrarossi attivi, alloggiata in una struttura in alluminio auto portante. La grande versatilità operativa della barriera BEAMTOWER consente di realizzare, oltre alla classica protezione a barriera, anche la protezione di vasti perimetri composti da più lati contigui, sviluppati in configurazioni a perimetro aperto o chiuso.



EXPLORER BUS

Protezione perimetrale delle aree esterne all'edificio. Tecnologia a microonde, realizzata per la protezione perimetrale di siti ad elevato rischio. La barriera a microonde proietta lungo il perimetro un fascio di onde elettromagnetiche, invalicabile ai tentativi di intrusione. Le sue caratteristiche la rendono altamente immune alle condizioni meteorologiche, alle fonti di illuminazione ed ai disturbi RF/EMI.

Periferiche Bus

TASTIERE						
	UTS 4.3 PROX	UTS V4	UTS V8	UTS C	LCDPROX1	LCD300/S
CODICI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CHIAVE RFID	✓				✓	
PROGRAMMI GESTIBILI	8	8	8	8	8	8
SINTESI VOCALE	✓	✓	✓	✓		✓
TFT/LCD	TFT 4,3" Touch screen capacitivo	TFT 7" Touch screen capacitivo	TFT 7" Touch screen capacitivo	TFT 7" Touch screen capacitivo	LCD grafico	LCD 2x16 caratteri
PLANIMETRIE		Opzionale*	Opzionale*	Opzionale*		
PORTA USB		✓	✓	✓		
INGRESSI TELECAMERA		4	8			
CODICE	F127UTS43P	F127UTSV4	F127UTSV8	F127UTSC	F127LCDPROX1	F127LCD300S

* Le tastiere UTS, UTS V4 ed UTS V8 sono anche disponibili in versioni che comprendono la programmazione avanzata con cui è possibile gestire fino a 32 planimetrie.

SIRENE BUS				GSM	
	SIRTEC BUS	SAEL 2010 BUS	SAEL 2010PRO BUS		TECNOCELL-PRO PL
ABBINAMENTO	Programmi da 1 a 8	Programmi da 1 a 8	Programmi da 1 a 8	FUNZIONE	Combinatore supplementare
MODALITÀ ALLARME	Programmabile	Programmabile	Programmabile		
ANTI SCHIUMA		✓	✓	PROTOCOLLI	TP8-28 19 + 16 di backup TP8-28 GSM 17 + 17 di backup
ANTI PERFORAZIONE			✓		
CONTENITORE	ABS	ASA	ASA + Al	CODICE	F104TECNOC/PPL
CODICE	F105SIRTECBUS	F105S2010BUSBI	F105S2010PBUSAL		

MODULI ZONE				
	SPEED ALM8 PLUS	SPEED 8 PLUS	SPEED 4 PLUS	SPEED ALM8 PL
ALIMENTATORE	1,8A			1,8A
ZONE	8 SENSOR BUS	8 SENSOR BUS	4 convenzionali o ZONE BUS + 4 SENSOR BUS	8 convenzionali o ZONE BUS
USCITE	4	2	1	4
SENSOR BUS	4 connessioni BUS	1 connessione BUS	1 connessione BUS	
SIREN BUS	1 connessione BUS			
CONTENITORE	✓	Opzionale	Opzionale	✓
CODICE	F101SPEALM8PLUS	F101SPEED8PLUS	F101SPEED4PLUS	F101SPEEDALM8PL

DISPOSITIVI DI COMANDO AUSILIARI				
	APR FINGER-CARD	APR FINGER	APR CARD	DIGITEX
LETTORE IMPRONTE	✓	✓		
CARTA RFID	✓		✓	
CHIAVE RFID				
CODICI				✓
PROGRAMMI	3	3	3	4
MEMORIA IMPRONTE	Locale (100 impronte)	Locale (100 impronte)		
CODICE	F103APRFINCAR	F103APRFIN	F103APRCARD	F103DIGITEX

MODULI WIRELESS				
	RX300/433868	RTX200/433868	RTX500 BWL	RTX500S BWL
FUNZIONE	Ricevitore	Rice-trasmettitore	Coordinatore	Coordinatore
PROTOCOLLO	ASYNC@WL	ASYNC@WL	SYNC@BWL - ASYNC@WL	SYNC@BWL
FREQUENZE	RX 433MHz/868MHz	TX 868MHz RX 433MHz/868MHz	RX-TX 433MHz/868MHz multicanale	RX-TX 433MHz/868MHz multicanale
CODICE	F102RX300	F102RTX200	F102RTX500	F102RTX500S

MODULI USCITE					
	ESP 8RP	ESP 8RSP	ESP 4RS	ESP32-OCN	SINOTTICO 32N
USCITE	8 relé 4A programmabili	7 relé 0,3A + 1 relé 4A programmabili	4 relé 0,3A programmabili	32 open collectors programmabili	32 LED programmabili
CONTENITORE	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	✓
CODICI	F127ESP8RP	F127ESP8RSP	F127ESP4RS	F127ESP32OCN	F127SINOTTICON

				
SPEED 8	SPEED 4	SPEED 4-140C	SPEED 8 STD	TAPS-8 BUS
				8A
8 convenzionali o ZONE BUS	4 convenzionali o ZONE BUS	4 convenzionali	8 convenzionali	
2	1	14		4
				1 connessione BUS
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	✓
F101SPEED8	F101SPEED4	F101SPEED4140C	F101SPEED8STD	F107TAPS-8BUS

TP8-28 - TP8-28 GSM - Caratteristiche tecniche e funzioni

211STR08191

Zone	Zone logiche totali	28
	Zone filari CPU	2 convenzionali
		6 Sensor Bus
	Zone filari gestibili	28
Zone radio gestibili	28	
Uscite	Uscite CPU	4 programmabili
	Sirene logiche	4
Sistema	Bus sistema RS485	3
	Sintesi vocale	In base al modello
	Capacità memoria eventi	1.500
Programmi Modi di gestione	Programmi	8
	Codici di accesso	120
	Biometria - Impronte digitali	100
	Chiavi / Carte RFID	100
	Radiocomandi	80
Gestioni automatizzate	Programmatori orari	6
	Fasce orarie di accesso	4
	Anni calendario	2 o perpetuo
	Telecomandi	8
	Messaggi temporizzati	3
	Test ciclico server	1
	Timer ciclici	6
Telefonia sistema TP8-28	Comunicatori	8
	Vettore in dotazione	PSTN
	Vettore GSM-EXT (opzionale)	TECNOCELL-PRO PL
	Vettore IP (opzionale)	PROG NET2
	Eventi trasmissibili	129
	Numeri telefonici (Indirizzi IP)	8+8 da 24 caratteri
	Elementi coda telefonica	32
	Protocolli di comunicazione	160
Caratteristiche elettriche TP8-28	Tensione di alimentazione	230VAC +/- 10% 50Hz
	Consumo CPU	150mA @ 13,8V DC
	Alimentatore	2A @ 14,4V DC
	Alloggiamento batterie - ABS	1 da 12V/7Ah
	Alloggiamento batterie - MET	1 da 12V/18Ah
Caratteristiche fisiche TP8-28	Classe ambientale	II
	Dimensioni (L x A x P) - ABS	350 x 285 x 93mm
	Dimensioni (L x A x P) - MET	455 x 365 x 110mm
	Peso - ABS	2,7kg
	Peso - MET	5,6kg
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +55°C umidità 93%	

Telefonia sistema TP8-28 GSM	Comunicatori	8
	Vettore (in dotazione)	GSM-GPRS
	Vettore GSM-EXT (opzionale)	TECNOCELL-PRO PL
	Vettore IP (opzionale)	PROG NET2
	Eventi trasmissibili	129
	Numeri telefonici (Indirizzi IP)	8+8 da 24 caratteri
	Elementi coda telefonica	32
	Protocolli di comunicazione	67
Caratteristiche elettriche TP8-28 GSM	Tensione di alimentazione	230V AC +/- 10% 50Hz
	Consumo CPU	220mA @ 13,8V DC
	Alimentatore	2A @ 14,4V DC
	Alloggiamento batterie - ABS	1 da 12V/7Ah
Alloggiamento batterie - MET	1 da 12V/18Ah	
Caratteristiche fisiche TP8-28 GSM	Classe ambientale	II
	Dimensioni (L x A x P) - ABS	350 x 285 x 93mm
	Dimensioni (L x A x P) - MET	455 x 365 x 110mm
	Altezza antenna - MET	90mm
	Peso - ABS	2,8kg
	Peso - MET	5,7kg
Temperatura di funzionamento	-10°C...+55°C umidità 93%	
Gestioni accessorie	App iPhone - Android	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gestione stampante	<input checked="" type="checkbox"/>
Espandibilità sistema Bus RS485	Moduli espansione zone filari	2
	Moduli espansione wireless	2
	Console	8
	Dispositivi di comando	8
	Moduli sinottici - uscite	12
	Comunicatore GSM	1
	Sirene Bus	2
	Sirene radio	2
	Console radio	2
Programmazione avanzata	Azioni	128
	Timer	64
	Contatori	16
	Rubrica numeri telefonici	6
	Moduli sinottici	4
Conformità	Norme	EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136-2-1
	Grado di sicurezza (TP8-28 EN - TP8-28 EN MET TP8-28 GSM EN)	2
	Grado di sicurezza (TP8-28 GSM EN MET)	3
	Organismo di certificazione	IMQ

La Tecnoalarm si riserva la facoltà di cambiare in qualsiasi momento caratteristiche e funzioni del prodotto, senza nessun preavviso.