

## Rivelatore elettronico CINEM5



Il rivelatore elettronico CINEM5, trasduttore piezoelettrico di rilevazione e alimentazione, è capace di rilevare urti e vibrazioni strutturali di porte e infissi. L'alimentazione del rivelatore è autogenerata dalle vibrazioni (effetto piezoelettrico). Il raggio di rilevazione del dispositivo per interni ed esterni va da 0,5 a 2mt e varia in funzione del tipo di superficie. La connessione avviene per mezzo di un cavo pre-cablato lungo 1mt e l'uscita d'allarme è di tipo contatto NC. Il tempo di apertura del contatto è proporzionale all'impatto. Grado di protezione IP68 con contenitore ABS, disponibile nei colori bianco e marrone.

## Meeting Tecnoalarm

Sempre variegata la proposta formativa di Tecnoalarm, che ha previsto:

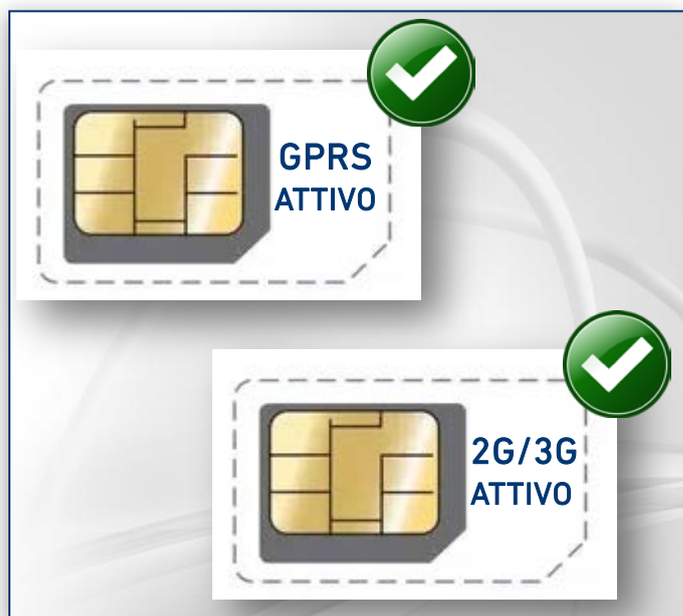
- 20 Giugno Meeting normativo Tecnoalarm e Tecnofire con il Collegio dei Periti Industriali di Livorno, organizzato con Feliac
- 21 Giugno Meeting normativo organizzato con Italtel
- 22 Giugno Corso Indicazioni di vendita presso Cerqua
- 26 Giugno Corso radio SYNC@BWL presso la sede di Grisignano



## MINIEXPLORER: cessazione produzione

MINIEXPLORER ha garantito la protezione perimetrale di siti ad elevato rischio, per molto tempo. La barriera, altamente immune alle condizioni meteorologiche, alle fonti di illuminazione e ai disturbi RFI/EMI, esce di produzione.

## Connessione in 3GPP alla rete dati



I componenti Tecnoalarm dotati di interfaccia GSM per le notifiche verso le utenze, richiedono SIM dati con tecnologie 2G/3G ATTIVE.

Le SIM che utilizzano soltanto la tecnologia 4G/LTE non sono compatibili con i Sistemi Tecnoalarm.

## Sicilia: nuova figura tecnico-commerciale

Tecnoalarm annuncia l'ingresso del sig. Carmelo Giambona nelle file della Rete commerciale.

Dopo aver consolidato una lunga esperienza nel settore della Sicurezza, Carmelo Giambona entra in Tecnoalarm come Tecnico-commerciale per la Sicilia e sarà il riferimento diretto di Installatori e CDS dell'area.



## TECNOCELL 3: richiesta credito

INFO  
TECNICA



L'info tecnica spiega, attraverso semplici step, come stimolare la richiesta credito tramite SMS con TECNOCELL 3 su centrali di non ultima generazione.

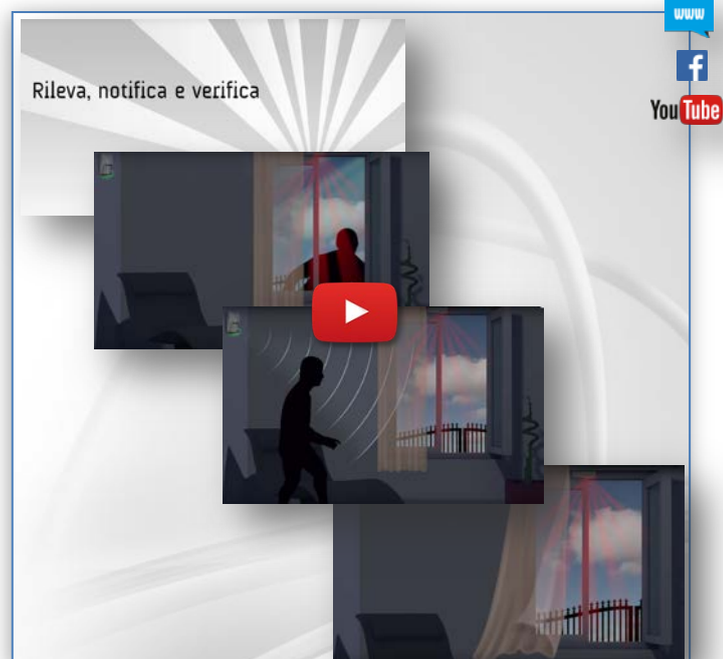
Ulteriori specifiche cliccando su **INFO TECNICA**.

## Clip Remote Digital Verification - RDV®

Tecnoalarm presenta la nuova clip dedicata alla tecnologia Remote Digital Verification - RDV®.

Il brevetto internazionale di Tecnoalarm consente agli utenti di verificare in tempo reale se, in caso di allarme, è realmente in atto un tentativo di intrusione. La rilevazione della presenza di un estraneo viene trasformata in un particolare segnale acustico modulato, la cui intensità è direttamente proporzionale al movimento dell'intruso. A seguito della rilevazione certa dell'intrusione, l'utente può allertare le forze dell'ordine e prevenire rischi di incontri indesiderati.

La serie completa delle clip "Esempi applicativi" è disponibile nella sezione Utente del sito e su Youtube. Inoltre, la clip è disponibile sulla pagina ufficiale Facebook, facilmente condivisibile.



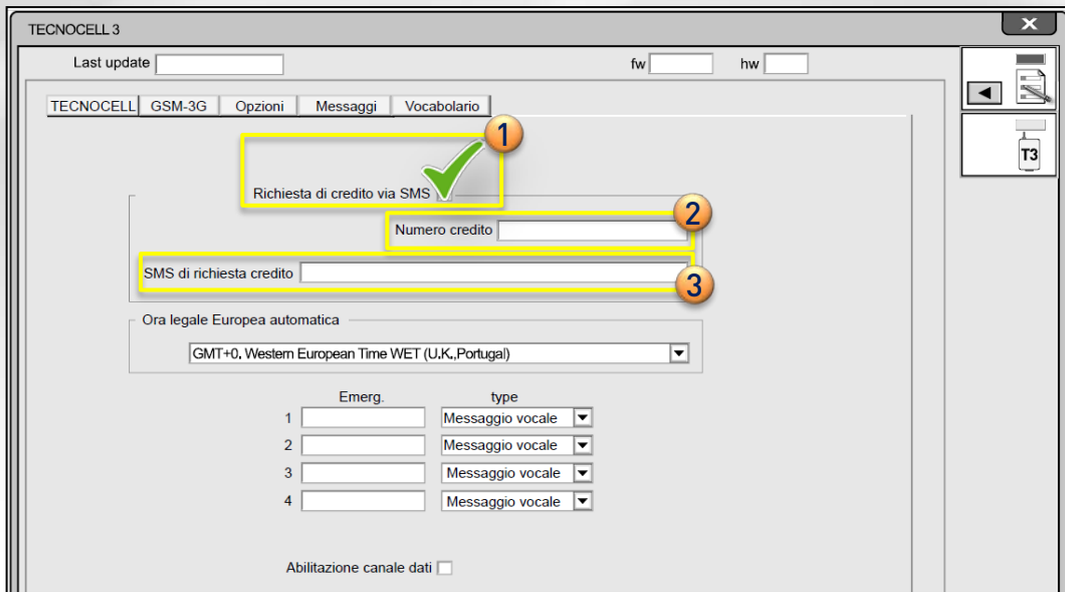


## TECNOCELL 3:

### RICHIESTA CREDITO CON CENTRALI DI NON ULTIMA GENERAZIONE



### COLLEGAMENTO DIRETTO AL DISPOSITIVO TRAMITE USB E PROGRAMMAZIONE:



- 1 Flaggarne "Richiesta di credito via SMS"
- 2 Compilare il campo "Numero Credito" e 3 "SMS di richiesta credito":

	Numero credito	SMS di richiesta credito
TIM	40916	PRE CRE SIN
WIND	4155	SALDO
VODAFONE	Vodafone permette la consultazione del credito solo tramite la propria app.	

Per stimolare la richiesta credito, inviare un SMS con il testo "CREDITO" alla SIM del TECNOCELL 3. Il mittente riceverà un sms di risposta con l'indicazione del credito residuo.

## CEI UNEL 35016: classi di reazione al fuoco in relazione al CPR 305/11

CLASSE	AMBITI DI UTILIZZO	LIVELLO DI RISCHIO
B2 <sub>ca</sub> - s1a, d1, a1	Aerostazioni, stazioni ferroviarie, marittime, metropolitane gallerie stradali di lunghezza superiore a 500 m e ferroviarie superiori a 1000 m	ALTO
C <sub>ca</sub> - s1b, d1, a1	Case di riposo per anziani con oltre 25 posti letto, strutture sanitarie ambulatoriali. Locali di spettacolo, impianti e centri sportivi, palestre. Alberghi, pensioni, motel, villaggi albergo, con oltre 25 posti-letto. Strutture con capacità superiore a 400 persone. Scuole, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti. Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti Edifici con altezza antincendio superiore a 24 m	MEDIO
C <sub>ca</sub> - s3, d1, a3	Altre attività: Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24 m, sala d'attesa, bar, ristorante, studio medico.	BASSO (*)
E <sub>ca</sub>	Altre attività: Installazioni non previste negli edifici di cui sopra e dove non esiste rischio di incendio e pericolo per persone e/o cose. Unità abitativa	BASSO (**)

(\*) Cavi installati a fascio  
(\*\*) Cavi installati singolarmente

Tecnoalarm amplia l'offerta dei cavi conformi al regolamento CPR - classificazione CCA da utilizzare per gli ambiti di utilizzo sopracitati fino a rischio medio.

CAVO 4X022 CPR CCA:	F11200000500 (matassa da 200mt)	F11200000501 (matassa da 500mt)
CAVO 6X022 CPR CCA:	F11200000502 (matassa da 200mt)	F11200000503 (matassa da 500mt)
CAVO 2X050+4X022 CPR CCA:	F11200000504 (matassa da 200mt)	F11200000505 (matassa da 500mt)
CAVO 2X034+(2X022)+1X022 CCA:	F11200000506 (matassa da 200mt)	F11200000507 (matassa da 500mt)
CAVO 2X1+2x2x050 CCA NERO:	F11200000510 (matassa da 200mt)	F11200000511 (matassa da 500mt)
CAVO 2X050+2x022 CCA:	F11200000512 (matassa da 200mt)	F11200000513 (matassa da 500mt)

## Meeting Tecnoalarm

Il 6 Giugno scorso, si è tenuto un meeting formativo presso la sede di Came Point. L'incontro "Indicazioni di vendita" ha interessato una trentina di professionisti del settore.

