

HESA presenta le novità della gamma DSC

Nell'ambito della propria proposta antintrusione, HESA è lieta di presentare alcune importanti novità di DSC.

DSC ha rilasciato i nuovi moduli di comunicazione LTE **TL280LE-EU** ed **LE2080E-EU** dedicati alle centrali Neo e NeoPRO; oltre a questi sono stati introdotti il nuovo rivelatore a **doppia tecnologia anti-mascheramento LC-203** e il nuovo rivelatore di **rottura vetro LC-205**. Le centrali della serie **Power Pro** completano dunque la loro gamma con i comunicatori 4G.



TL280LE-EU ed LE2080E-EU: i nuovi moduli di comunicazione LTE

I due moduli di comunicazione sono disponibili sviluppati da DSC sono utilizzabili con il nuovo firmware v. 5.5. Il modello **LE2080-EU** offre una comunicazione **4G** mentre il modello **TL280LE-EU** garantisce una maggior resilienza avendo a disposizione una connessione **LAN** ed una **4G**. Entrambi i modelli supportano le tecnologie cellulari LTE e HSPA (3G). Di seguito si riportano le principali caratteristiche, i vantaggi e il valore aggiunto offerto da questi nuovi moduli di comunicazione:

- **Modello ConnectAlarm caricato tramite la tastiera:**
 - Con un singolo comando dalla tastiera, vengono caricate le impostazioni necessarie per stabilire la comunicazione con l'app server
 - Installazione del sistema più semplice e veloce
- **Integrazione backup su 4G:**
 - La comunicazione con i server di integrazione di terze parti, incluso il server ConnectAlarm, passa ora alla rete cellulare se il percorso Ethernet non è disponibile e viene ripristinata appena torna disponibile la connessione Ethernet.
 - Integrazione più stabile senza tempi di inattività.
- **Aggiornamento sulla sicurezza informatica:**
 - Aggiornamento allo stack Ethernet sul comunicatore contenente importanti miglioramenti inerenti la sicurezza informatica.
 - Maggiore sicurezza del sistema.

LC-203: il nuovo rivelatore a doppia tecnologia con protezione anti-mascheramento

Il nuovo rivelatore da interno a doppia tecnologia **LC-203** offre la massima qualità ed efficienza grazie a lenti progettate utilizzando la tecnologia LODIFF® e realizzate con materiali POLY IR®. Per abbreviare i tempi di installazione e semplificare il processo, il rivelatore LC-203 è dotato di resistori EOL integrati con i valori

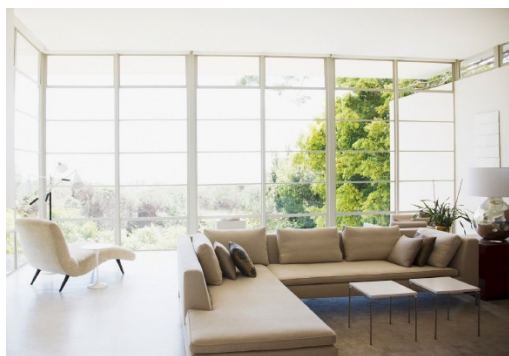


richiesti dalle centrali PowerSeries Neo e PowerSeries PRO. Gli installatori possono scegliere di utilizzare le proprie resistenze grazie alla compatibilità del dispositivo con qualsiasi centrale cablata. Grazie a questo nuovo rivelatore, la sicurezza complessiva del sistema installato è ulteriormente migliorata grazie alla doppia protezione antimanomissione (apertura e anti-strappo). Tra le

caratteristiche del prodotto – che rappresenta la soluzione ideale di protezione in ambito residenziale e in ambito commerciale - si segnala il funzionamento con logica AND/OR selezionabile. LC-203 può funzionare anche con una modalità automatica impostata in modo tale che 5 rilevamenti da parte del sensore a microonde in 60 secondi attiveranno un allarme indipendentemente dallo stato del sensore stesso. LC-203 è certificato EN Grado 3.

LC-205: il nuovo rivelatore di rottura vetro

Passando infine a **LC-205**, esso è un eccellente sensore acustico di rottura vetro cablato che funziona con 4



diverse modalità operative impostabili tramite DIP switch integrati. La modalità di funzionamento desiderata può essere impostata in base all'ambiente in cui è installato il rivelatore, con la possibilità di scegliere tra: solo sensore d'urto; rilevazione dell'apertura di porte/finestre; doppia frequenza BASSA e ALTA per il miglior rilevamento di tutti i tipi di rottura del vetro; normale rottura del vetro.

Scoprite l'intera gamma DSC nel sito www.hesa.com

HESA S.p.A.

Via Triboniano 25 - 20156 Milano

tel. 02 380361 - fax 02 38036701

www.hesa.com - hesa@hesa.com