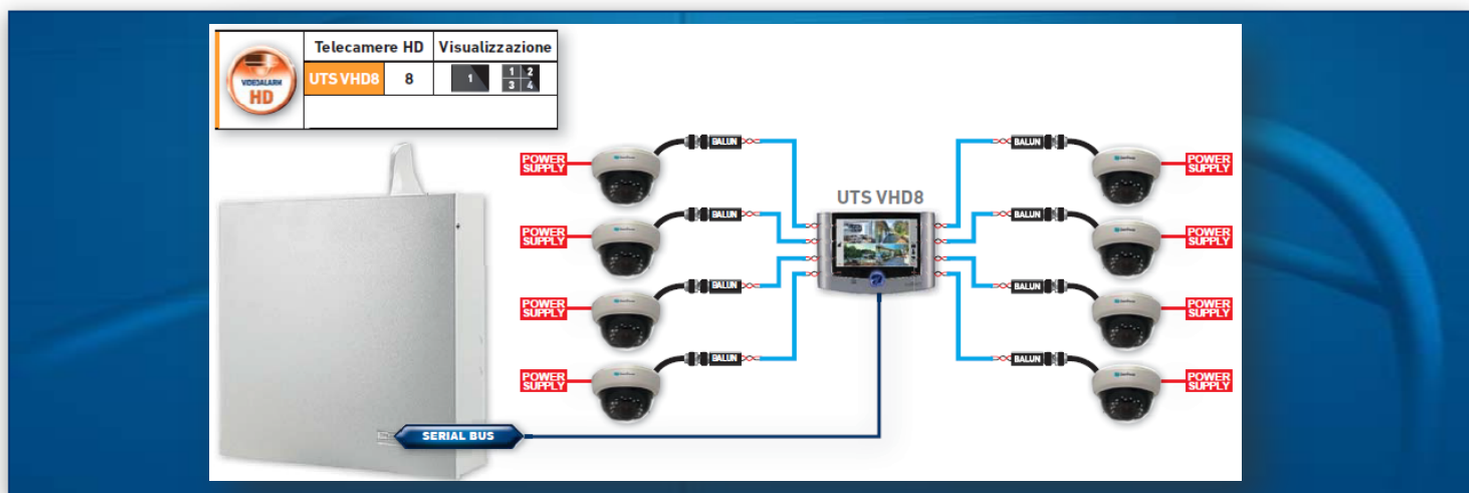


UTS VHD8



La console UTS VHD8 consente di integrare telecamere di videosorveglianza in standard AHD1.0 (fino a 8 telecamere - 720p) e AHD2.0 (fino a 4 telecamere - 1080p) ai Sistemi antintrusione Tecnoalarm.

La visualizzazione delle telecamere può essere associata agli eventi di: allarme zona, allarme programma, inserimento programma ed attivazione telecomando. La visualizzazione delle telecamere può essere singola (con possibilità di ingrandimento) o a mosaico nelle modalità: indipendente (on-demand) o dipendente (monitor associato agli eventi).

La console gestisce fino a 32 programmi di funzionamento, a seconda del modello di centrale.

Telecamere Everfocus 1920x1080 (1080p)

Tecnoalarm presenta le telecamere Everfocus compatibili con UTS VHD8. Le telecamere hanno una risoluzione di 1920x1080 (1080p) e sono dotate di Motion Detection (4 aree) e Privacy Mask (4 aree).

Telecamere a fuoco fisso 3,6mm:

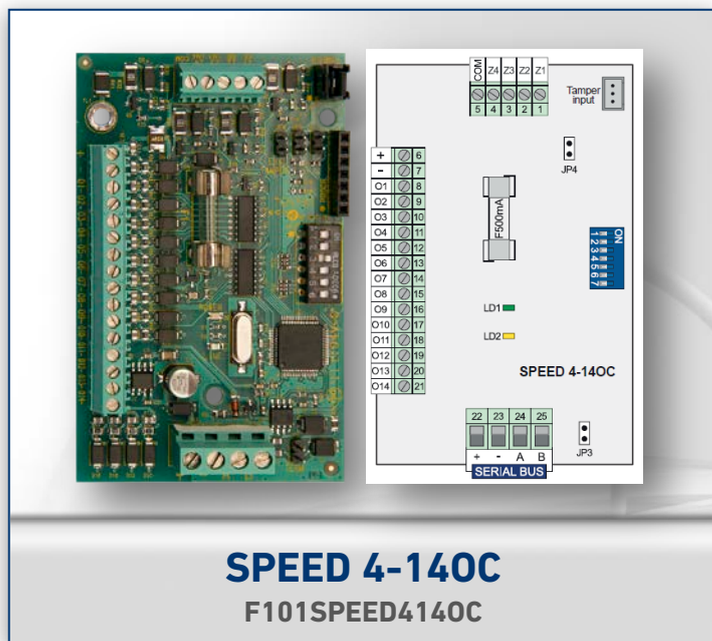
		LED	PORTATA
ECZ930F	F250ECZ930F	30	15mt
EBD930F	F250EBD930FW	24	15mt



Telecamere VARIFOCAL DC IRIS da 2,8mm a 12mm:

		LED	PORTATA
EZ920F	F250EZ920F	40	20mt
EZ930F	F250EZ930F	80	35mt
EBD935F	F250EBD935FW	36	30mt

SPEED 4-140C: controllo accesso in programmazione avanzata



Il modulo di espansione seriale è dotato di 4 ingressi a cui è possibile collegare rivelatori convenzionali, RDV® o Zone Bus, e 14 uscite. Le 14 uscite logiche sono programmabili anche da **programmazione avanzata**.

Esempio utilizzo di un ingresso e quattro uscite per il controllo di una porta con serratura elettrica, con segnalazioni luminose di stato:

- parzializzare il contatto porta (da codice)
- aprire la porta (out 1)
- attivare la spia 1 (out 2)
- alla chiusura, re-includere la porta.

In caso di forzatura della porta:

- attivare la sirena locale (out 3)
- attivare la spia 2 di allarme (out 4).

Servizi telematici Tecnoalarm

I Sistemi Tecnoalarm di ultima generazione TP10-42, TP8-88 e TP20-440 supportano i servizi telematici: DDNS Tecnoalarm, SNTP e Mail Server Tecnoalarm.

I servizi sono gestiti automaticamente e rendono semplice e sicura la connessione in rete.

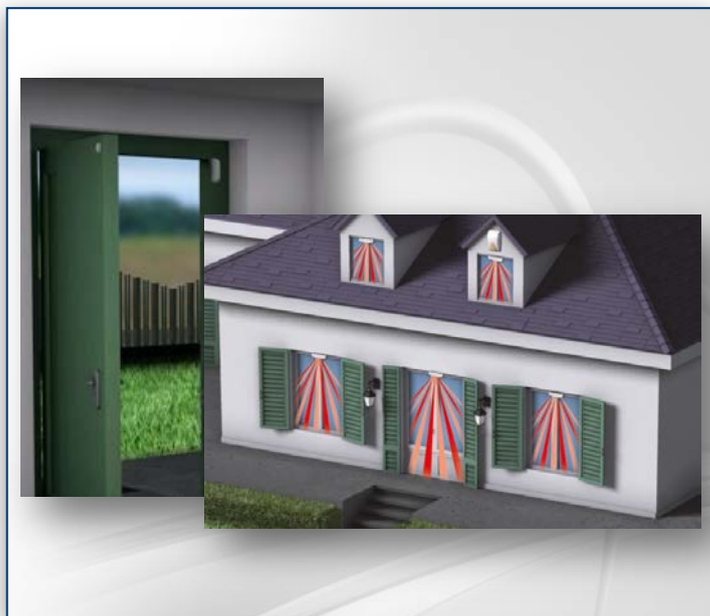
Il servizio SNTP sincronizza automaticamente l'orologio interno della centrale con un server NTP (Network Time Protocol).

Il servizio DDNS Tecnoalarm monitora e registra ogni variazione dell'indirizzo IP WAN della centrale per consentirne sempre l'accesso da remoto.

I Sistemi sono dotati di Mailer Client per l'invio di e-mail di notifica eventi certificati da data, ora e stato del Sistema.



TX500 BWL e DRED500 BWL: procedure di apprendimento



Apprendimento Doppio ID IDZ1 + IDZ2 I due ID possono essere attribuiti liberamente a qualsiasi Zona radio del Sistema.
Attenzione: se si utilizzano 2 Zone è necessario eseguire per ognuna di esse la procedura di apprendimento

Apprendimento Singolo ID IDZ1 o IDZ2 È possibile far apprendere dal Sistema indifferentemente i due identificativi

Conversione da singolo ID a doppio ID o viceversa Eseguire il ripristino della programmazione di fabbrica, poi procedere con gli apprendimenti.

Apprendimento non andato a buon fine Effettuare il reset della centrale e cancellare dalla memoria della centrale le Zone precedentemente apprese.

Teleassistenza tecnica

L'installatore può fornire un servizio di manutenzione tecnicamente avanzato tramite PC presso il committente o dalla propria sede operativa. Grazie alla teleassistenza, oltre alla verifica a distanza dello stato operativo del Sistema, è possibile interrogare in modo puntuale il dispositivo RSC® che ha variato il proprio stato. Valutando gli stati funzionali risultanti dal monitor funzionamento, è possibile determinare il tipo di intervento tecnico: una semplice taratura da remoto o un intervento tecnico in loco. L'analisi remota del tipo di variazione segnalata permette di valutare preventivamente l'entità, i modi ed il tempo necessario per ristabilire le condizioni di normale funzionalità. Il cliente deve preventivamente autorizzare e abilitare gli interventi in teleassistenza.



Requisiti: abilitazione e software Centro