

# HESA presenta la centrale ZeroWire e la nuova applicazione UltraSync

*a cura della Redazione*

---

**HESA** presenta la centrale **ZeroWire** in versione aggiornata per una sicurezza completa e conveniente. La centrale senza fili con browser web integrato permette di gestire, oltre ai rivelatori antintrusione, anche telecamere, luci, termostati e serrature, da casa o da remoto. Ideale per l'utilizzo in ambito residenziale, ZeroWire dispone di 64 zone (di cui 4 possono essere cablate) di rilevazione intrusioni e di protezione del rischio incendio e fughe di gas, e di 4 aree per la protezione separata di più ambienti di una stessa proprietà. ZeroWire offre inoltre una grande varietà di sensori magnetici, estremamente affidabili e stabili, sia per esterno sia per interno. I sensori di rilevazione movimento, con antimascheramento a basso assorbimento, riducono i falsi allarmi e le mancate rilevazioni anche in condizioni ambientali estremamente avverse.

La centrale può utilizzare le nuove sirene da interno ed esterno bidirezionali senza fili, con estrazione veloce, che permettono quindi la massima semplicità di installazione. ZeroWire è disponibile nella versione certificata **EN50131-2** quando abbinata alla nuova gamma di trasmettitori a 433 MHz a 80-bit. La centrale dispone di un Wi-Fi radio integrato - caratteristica che si ripete anche nel nome "ZeroWire" ossia senza fili - per le segnalazioni di allarme e i servizi interattivi, che consente la massima flessibilità nel posizionamento della centrale in qualsiasi punto dove un router senza fili possa essere ricevuto. In aree poco frequentate, la centrale può operare come un centro di controllo di sicurezza, in modo che l'applicazione mobile possa funzionare come metodo principale di controllo.

ZeroWire è caratterizzata da alcune funzionalità altamente innovative, quali l'integrazione con telecamere IP per video verifica, il collegamento e la gestione del sistema

tramite una tastiera LED integrata altamente intuitiva con menu vocale, e una porta Ethernet integrata, che facilita la comunicazione con la centrale di sorveglianza tramite una connessione a banda larga. La centrale viene fornita con un transceiver Z-Wave integrato di serie, consentendo agli utenti di accendere luci, regolare termostati e chiudere serrature Z-Wave da casa o da remoto, tramite la nuova applicazione "UltraSync" completamente gratuita, con funzioni cloud avanzate, disponibile per dispositivi IOS e ANDROID.

L'applicazione "UltraSync" consente anche di ricevere notifiche push in tempo reale tramite smartphone o tablet che permettono di visualizzare streaming video, "on-demand" e video clip attivati dall'evento, garantendo quindi il massimo comfort e praticità. Inoltre, le diverse opzioni di programmazione, da locale e da remoto, forniscono una configurazione personalizzata per soddisfare in modo ottimale le più diverse installazioni. UltraSync offre anche la possibilità di aggiungere e rimuovere utenti, aggiornare i profili e creare account temporanei per i visitatori, garantendo in questo modo la massima libertà di gestione. L'applicazione consente inoltre la programmazione completa del sistema e la registrazione del dispositivo, eliminando una grande mole di lavoro per la creazione di scene e pianificazioni, regolazioni o aggiunte di sistema. Con la capacità di accettare fino a 256 utenti, ZeroWire è un sistema veramente potente.

La centrale può essere collegata alla rete Internet tramite cavo IP o W-Fi, o ancora acquistando una scheda 3G da inserire nella centrale. La ZeroWire garantisce infatti la massima libertà di scelta grazie al modulo 3G disponibile in due versioni: **ZW-7001** compatibile con i maggiori gestori



telefonici e, quindi, in grado di garantire la massima qualità del segnale scegliendo il gestore più performante per il luogo dell'installazione, e **ZW-7000** con scheda SIM del produttore che offre una serie di servizi "premium" soggetta a canone mensile.

Molto apprezzata è la **Telecamera TVW-1121** Wi-Fi che si presenta con un design estremamente compatto che racchiude un sensore da 3 megapixel e un'ottica fissa 2.8 mm. Questa telecamera, grazie ad un LED IR ad alta potenza, riesce a illuminare oggetti fino a una distanza di 10 metri, e può essere utilizzata con ottimi risultati anche di notte. La TVW-1121 dispone di una custodia anti vandalo che le garantisce il grado di protezione IP66, mentre le dimensioni estremamente contenute la rendono perfetta per qualsiasi tipo di installazione, sia per interno sia per esterno.

La ZeroWire è compatibile con tutti i sensori via radio appartenenti alla gamma di UTC a 433 MHz, oltre che ad alcuni tra i dispositivi più performanti oggi presenti sul mercato, resi disponibili da HESA già assemblati con i trasmettitori. Tutte queste caratteristiche permettono alla

centrale di distinguersi per l'alta affidabilità, la semplicità di installazione e gestione e le elevate prestazioni.

#### CARATTERISTICHE

- 64 utenti
- 25 telecomandi bidirezionali
- Porta Ethernet 10/100 integrata (RJ-45)
- Integrazione con telecamere IP, per la visualizzazione video in diretta e la riproduzione di eventi video di allarmi catturati o attivati da azioni
- Pulsante di stato con codifica a colori per una facile identificazione visiva dello stato del sistema
- Nomi di zona registrati vocalmente e messaggi per il ritardo di entrata/uscita
- Connessione a cloud
- Modem cellulare 3G opzionale progettato per un'installazione rapida
- Disponibilità di sirene esterne, sirene interne e modulo uscite bidirezionali
- 2 uscite (ciascuna da 100mA), 4 aree
- Design compatto, a basso profilo, ideale per installazioni con fissaggio a parete o da tavolo



CONTATTI: HESA SPA  
Tel. +39 02 380361  
[www.hesa.com](http://www.hesa.com)