



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	 <b>CE-LAN-MINI-GSM</b>	 <b>CE-LAN-M-GSM</b>
ALIMENTAZIONE	Alimentatore 230Vac 50W + Batteria 12V 5Ah (non inclusa)	Alimentatore 230Vac 50W + Batteria 12V fino a 17Ah (non inclusa)
DISPOSITIVI / ZONE	Fino a 64 dispositivi in totale (bus e radio) - Fino a 128 zone in totale	
AREE	Fino ad 8 aree indipendenti, ciascuna parzializzabile in 4 settori	
USCITE	2 Uscite allarme sirena (positivo a dare/a mancare) + 1 Relè a scambio libero + 4 uscite open collector programmabili	
UTENTI	1 Utente installatore - fino a 127 utenti (livello selezionabile tra Amministratore, Normale o Servizio) dotati di codice tastiera, accesso web, chiave trasponder, radiocomando.	
MEMORIA	5.000 Eventi	
ZONE FILO INTEGRATE	8 Zone filo a bordo (selezionabili NC, NA, singolo o doppio bilanciamento)	
BUS RS485	2 Bus RS485 indipendenti per il collegamento dei seguenti dispositivi: Tastiera con display (DVT-OLED, DVT-LCD), Tastiera touch (DVTTOUCH), Lettore di chiavi transponder (LET-485), Espansione 8 ingressi + 2 uscite (ESP8-BUS), Sirena esterna (VV-ZELA-BUS), Espansione 16 sensori radio 868MHz (ESP-R-868), Espansione 8 sensori radio 433MHz (ESP-R)	
SEZIONE RADIO	Frequenza 869,65-870,0 MHz - bidirezionale - multicanale - criptata - frequency hopping - potenza adattiva 1 Modulo RTX per allarme (portata 500m in campo aperto) + 1 Modulo RTX per video-verifica (portata 200m in campo aperto) La centrale è compatibile con tutti i dispositivi radio della serie 868.	
RETE LOCALE	Porta RJ45 ethernet 10/100Mbps - DHCP o IP statico	
RETE GSM + 3G (MODULO INTERNO)	Il GSM viene utilizzato per invio SMS e chiamate vocali TTS Text to speech di notifica eventi Il 3G viene utilizzato per garantire automaticamente il collegamento internet quando non è presente su Ethernet	
COMUNICAZIONE REMOTA	Collegamento internet tramite servizio P2P duevi con comunicazione criptata AES 128 (non richiede apertura di porte sul modem/router)	
NOTIFICHE	Push / E-mail / SMS / Chiamate vocali / Contact-ID (protocollo ADEMCO CONTACT-ID SIA-DC09) [eventi di cambio stato, allarme, panico, alimentazione, servizio, malfunzionamenti, connessione, etc]	
SOFTWARE	Software CE-LAN Connect per PC Windows (gratuito su <a href="http://www.duevi.eu">www.duevi.eu</a> ) App CE-LAN Connect per dispositivi iOS e Android (gratuita sui relativi Store)	
CONTENITORE	Box metallico + Pannello plastico (dim. 250x250x58mm)	Box metallico (dim. 320x300x90mm)



Sede legale e operativa / Headquarters  
Via Bard, 12/A - 10142 Torino (TO) - Italy  
Tel. +39.011.7701428 - Fax +39.011.7701429  
[info@duevi.eu](mailto:info@duevi.eu) - [www.duevi.eu](http://www.duevi.eu)

PIEGH-CELAN-21X21-V7-ITA



# CE LAN

CENTRALE DI ALLARME IP  
CON VIDEOVERIFICA

# CE LAN CENTRALE DI ALLARME IP CON VIDEOVERIFICA

CE-LAN è la centrale IP per la sicurezza anti-intrusione nata con l'obiettivo di coniugare il meglio della tecnologia disponibile con una semplicità di programmazione ed utilizzo mai visti prima.

Una centrale di allarme robusta e versatile che si connette ad internet con comunicazione sicura (criptata AES 128) e si controlla dai più diffusi dispositivi di recente generazione.

Che sia uno smartphone o un tablet (iOS e Android), un PC Windows notebook o desktop, l'interfaccia di comando per l'utente e di gestione per l'installatore si presenta nella stessa forma: semplice, intuitiva, immediata!


CE-LAN è una centrale espandibile che gestisce fino a 128 zone (fido e radio) e fino ad 8 aree indipendenti, ciascuna parzializzabile in quattro settori. Due bus RS485 consentono di ampliare l'impianto collegando espansioni ingressi-uscite, tastiere, lettori chiavi transponder e sirene.

La doppia sezione radio di ultima generazione in banda 868MHz multicanale e completamente bidirezionale con tutte le periferiche consente una comunicazione sicura, affidabile ed efficiente.

CE-LAN integra anche una funzione di videoverifica, utilizzabile sia con video sensori radio sia con telecamera IP Dahua (\*). Questa funzione consente di visionare all'interno della stessa App anche le immagini animate relative agli eventi di allarme, oppure catturate su richiesta dell'utente.

La centrale è sempre connessa ad internet, tramite cavo o modulo 3G, consentendo una comunicazione continua e in tempo reale con l'app CE-LAN Connect, disponibile per sistemi Windows, Android e Apple iOS.



 Tecnologia radio bidirezionale 868MHz di ultima generazione

- Maggiore sicurezza delle comunicazioni (bidirezionalità e crittografia)
- Regolazione automatica della potenza
- Riduzione del consumo batteria
- Selezione automatica del canale di trasmissione (Frequency Hopping)
- Eliminazione delle collisioni radio
- Maggiore immunità ai disturbi radio

- > 64 Dispositivi (fido e radio bidirezionale)
- > 128 Zone + 128 Utenti
- > 8 Aree indipendenti parzializzabili in 4 settori
- > Espandibile su doppio bus RS485
- > Radio 868 MHz bidirezionale multicanale
- > Connessione Ethernet integrata
- > Modulo GSM + 3G integrato
- > Video-verifica con Video-PIR e telecamere IP (\*)

CElan Connect  
APP gratuita  
per Utente e Installatore



(\*) TELECAMERE IP DAHUA COMPATIBILI MODELLI: C35 / K35 / HFW1320S-W / HFW1235S-W / HFW1435S-W / HDBW1320E-W / HDBW1235E-W / HDBW1435E-W