



## KITETREX99

**1x ETREX99** Centrale antiintrusione con 16 ingressi espandibili a 128, alimentatore integrato, contenitore metallico, 256 utenti, 8 aree da 4 settori, configurazione modificabile in fase di programmazione.

**1x ESSENZA** Tastiera capacitiva di comando su RS485.

**1x 51008** sintesi vocale a 64 messaggi configurabili



### 2 linee RS485



2 linee seriali RS485 separate e indipendenti per la connessione di dispositivi compatibili (tastiere, sensori, sirene...)

### Setup bilanciamento



Setup da software della modalità di gestione degli ingressi: veloci, singolo, doppio, triplo e quadruplo bilanciamento.

### Wireless



Gestione di dispositivi wireless I-TRADE tramite modulo opzionale GATETD

### LAN integrata



Connettore LAN RJ-45 10-100 Mbps per connessione a sistemi di gestione e supervisione come METRONET o GLOBALPRO.

### Moduli Plug&Play



2 slot per moduli: MDGSME/MD4GE per connessione GSM/LTE e MDPSTN per connessione telefonica.

### Controllo accessi

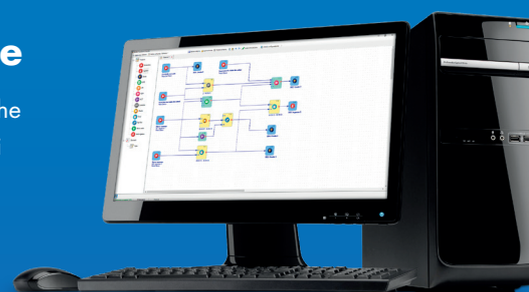


Funzioni proprie di un controller per il controllo accessi: gestione di accessi a luoghi sensibili, abbattendo notevolmente costi

## Editor grafico per creare logiche di automazione

È possibile programmare fino a 255 schemi logici tramite un editor grafico su Browseriess che sfrutta elementi e icone di tipo Drag&Drop per creare schemi logici e strutturare automatismi molto utili nella gestione di edifici di grandi dimensioni.

Una volta creati, è possibile verificarne la validità e l'efficacia tramite la funzione di "simulazione" che riproduce "virtualmente" le attivazioni pianificate.



# IVS DIRECT\*

IVS Direct è la nuova tecnologia di interfacciamento tra sistemi di videosorveglianza IVS basati su Intelligenza Artificiale e centrali antintrusione ETREX.

Gli eventi di allarme generati dall'analisi dei flussi video (intrusione, attraversamento linea, oggetto abbandonato) generano un allarme in centrale alla stregua di un ingresso fisico.

Cosa comporta questa innovazione? Una telecamera può svolgere il ruolo di un sensore, con tutti i benefici che derivano dall'incremento di affidabilità e della versatilità che scaturisce da un'analisi basata sull'Intelligenza Artificiale.



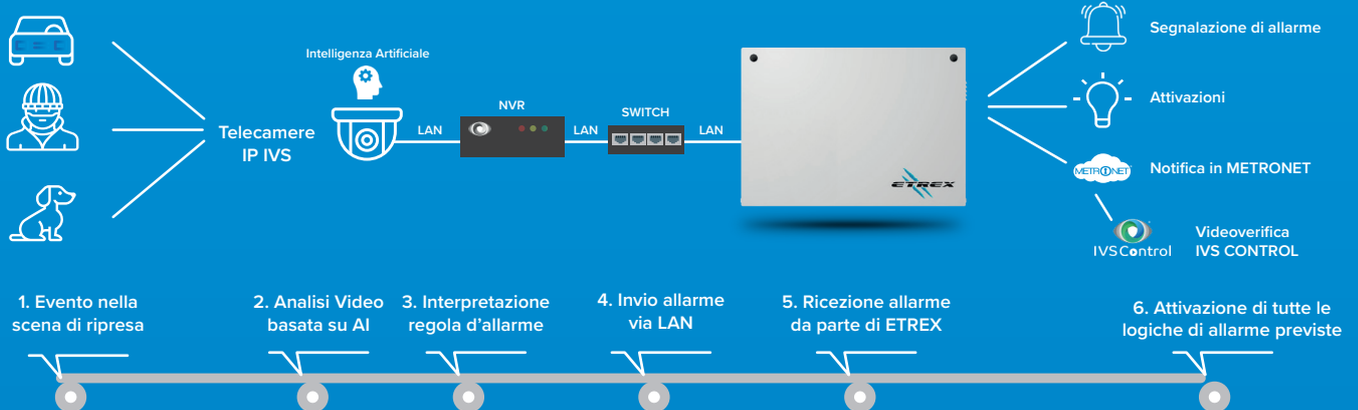
## Come funziona IVS DIRECT\*



Le centrali ETREX ricevono gli "input di allarme" dalle telecamere in campo e li propagano secondo le logiche impostate



Gamma completa di telecamere dotate di Intelligenza Artificiale targata IVS Direct.



\* Funzione di prossima introduzione

## Dispositivi a completamento del sistema

 <b>TWISTER485</b> Sensori da esterno su bus RS485	 <b>31601/31602</b> Sensori da esterno su bus RS485 (multifocale o a tenda)	 <b>SEI485VOICE</b> Sirena da esterno con funzioni vocali
 <b>IS8/IS9</b> Inseritori su bus RS485	 <b>IM6N</b> Chiave di prossimità	 <b>SDT485</b> Sensori da interno su bus RS485
 <b>TIFEO12</b> Nebbiogeno su bus RS485	 <b>RIVER</b> Concentratori	 <b>GATETD</b> Gateway per gestione dispositivi I-TRADE



Made in Italy



Menu centrale guidato



Centri tecnici in tutta Italia



Startup impianto incluso (sul primo acquisto di Genio o Flexenergy)



Assistenza tecnica telefonica



Server proprietari (conservazione dati sensibili in Italia)

