## **ADEBUS**

## Centrale di monitoraggio

Completa di software di gestione grafico.

Comunicazione dati in campo con Bus RS485.

Comunicazione con PC Locale in LAN.

Comunicazione LAN/ETHERNET-TCP/IP.

Gestione max di 32 colonne totale

Massima lunghezza del cavo seriale 1 Km per ramo (2 rami max - uno per porta seriale)

Seconda scheda seriale (opzionale)

Sette uscite a bordo scheda ADEBUS

Sei schede da 16 relè per uscite liberamente programmabili (opzionali)

Armadio metallico di contenimento, completo di alimentatore

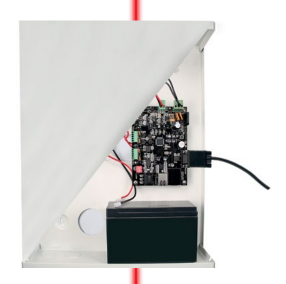
Possibilità di interagire con tutti i parametri del sistema, di conoscerne lo stato o di modificarli, memoria 30.000 eventi esportabili su pc.

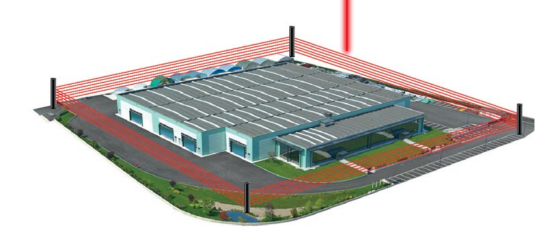
Gestisce: MANA IR SMA, MANA DT SMA, PARVIS MES SMA, SANDOR PLUS SMA.

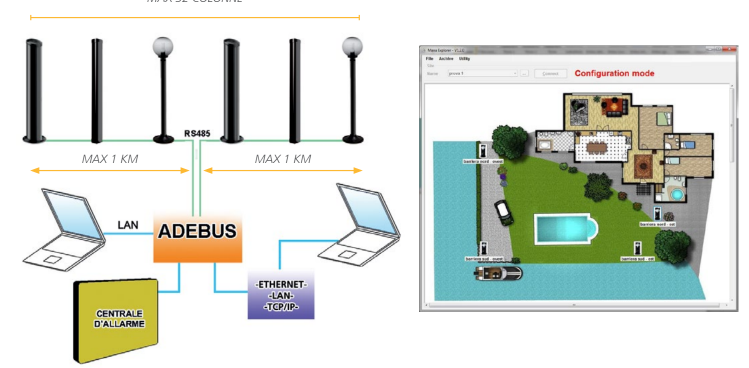


- •Stato di ogni singola ottica:
- •Allarme, disqualifica, antimasking
- •Valori di alimentazione.
- •Valori dei segnali di allineamento
- •Temperatura in campo.
- •Attivazione riscaldatori.
- Selezione AND/OR.
- •Selezione disqualifica.
- •Selezione esclusioni.
- •Selezione antistrisciamento.
- •Selezione random delay.
- •Stato Bus seriale.
- •Stato tamper di colonna.
- Memoria singolo evento.
- Gestione settori di allarme su ciascuna tratta.

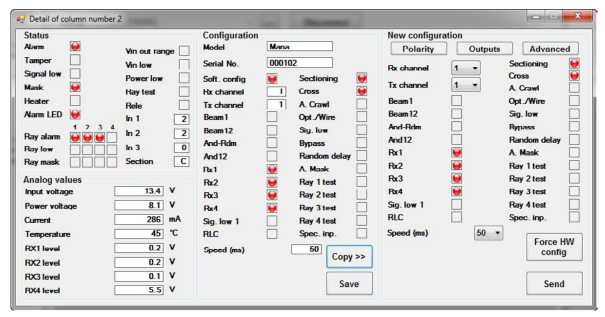








## ESEMPIO DI MASCHERA



## SISTEMA DI COMANDO A ZONE PER CONTROLLO SPEED DOME

