

ADEBUS

Centrale di monitoraggio

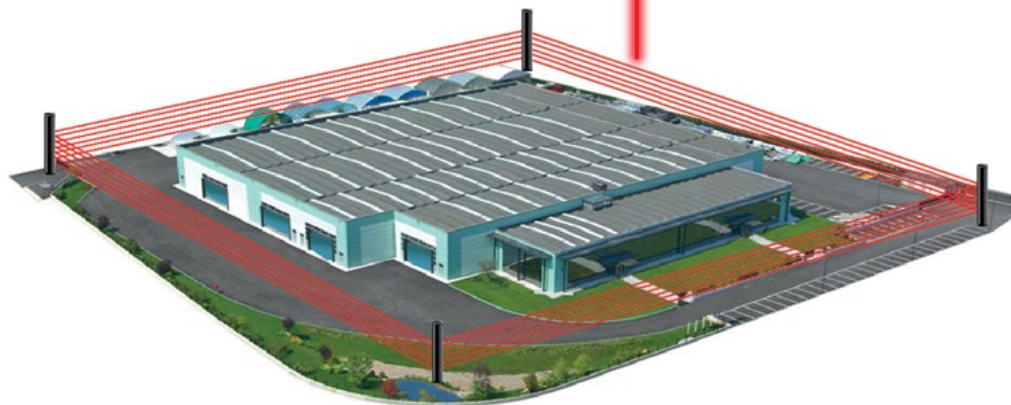
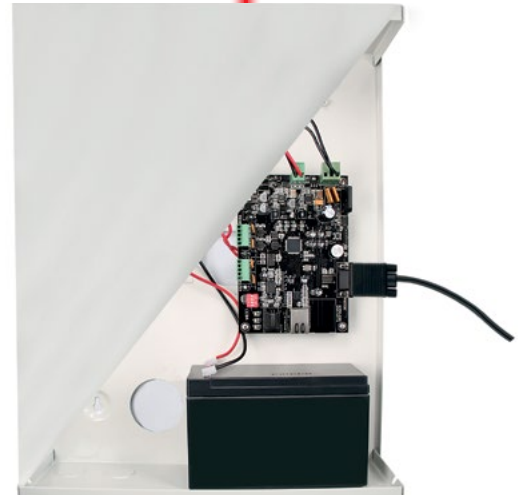
Completa di software di gestione grafico.
Comunicazione dati in campo con Bus RS485.
Comunicazione con PC Locale in LAN.
Comunicazione LAN/ETHERNET-TCP/IP.
Gestione max di 32 colonne totale
Massima lunghezza del cavo seriale 1 Km per ramo (2 rami max - uno per porta seriale)
Seconda scheda seriale (opzionale)
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.

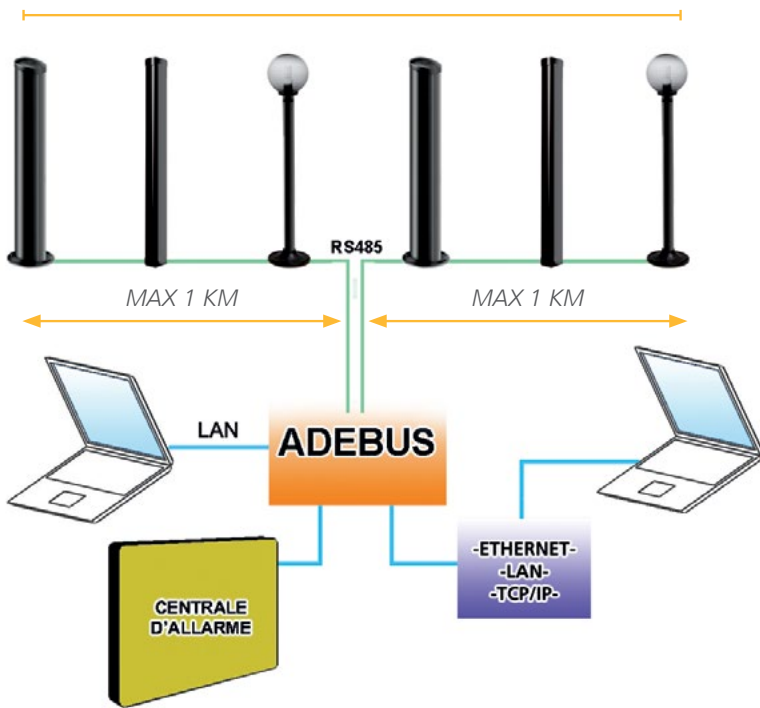
Gestisce: **MANA IR SMA, MANA DT SMA, PARVIS MES SMA, SANDOR PLUS SMA.**



- Stato di ogni singola officina:
- 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.



CONFIGURAZIONI POSSIBILI
MAX 32 COLONNE



ESEMPIO DI MASCHERA

SISTEMA DI COMANDO A ZONE PER CONTROLLO SPEED DOME

