

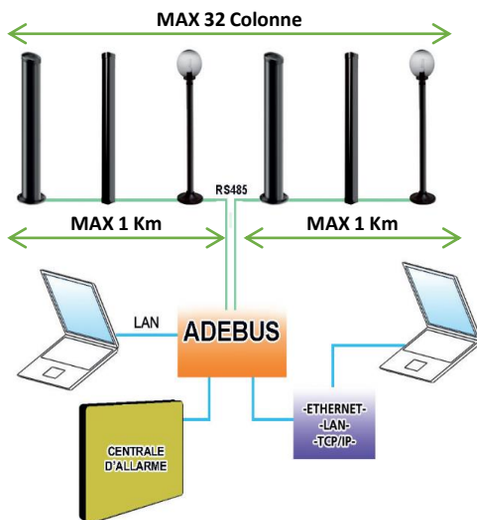
Scheda Tecnica ADEBUS

Centrale di controllo e gestione barriere

ADEBUS è una centrale di monitoraggio per la gestione fino a 32 colonne suddivise arbitrariamente in 2 rami (lunghezza massima 1km ciascuno) utilizzando entrambe le porte seriali Com0 e Com1. ADEBUS gestisce, supervisiona e configura le barriere MANA IR SMA, PARVIS MES SMA, SANDOR PLUS SMA. abbinato alle schede hardware ADEBUS, predisposte con il firmware opportuno, raggiungibili tramite una connessione TCP/IP.

La sua funzionalità emerge laddove l'impianto è lontano dall'installatore o in casi di scarsa accessibilità (maltempo, orari notturni, ecc.) in quanto permette il totale controllo anche da remoto: difatti è possibile verificare i dettagli di stato di ciascuna barriera. In particolare oltre al numero di serie si evidenziano gli stati principali della singola barriera e delle sue ottiche.

Possibilità di interagire su tutti i parametri del sistema, di conoscere e modificare lo stato di ciascuna colonna, memorizzare e scaricare su PC fino a 32000 eventi. Infine è in grado di concentrare tutte le segnalazioni di allarme in campo e trasportarli sui relé presenti all'interno



CARATTERISTICHE	
ABILITATO PER COMUNICAZIONE PRODOTTI	32 colonne max: MANA IR SMA, MANA DT SMA, PARVIS MES SMA, SANDOR PLUS SMA
SOFTWARE DI GESTIONE	Software proprietario completo di interfaccia grafica con pianta per localizzazione e configurazione colonna
PORTE SERIALI	2 RS485 di cui 1 opzionale
LUNGHEZZA LINEA BUS SERIALE	1km per ciascuna linea con cavo indicato
CAPACITÀ DI MEMORIA EVENTI	32000 esportabili
USCITA DI COMUNICAZIONE	LAN
VISUALIZZAZIONE TEMPO REALE	Stato di ciascuna colonna
USCITE DI INTERFACCIA	3 Relé + 4 Open Collector su Adebuss SC 16 Relé su Adebuss ESP (accessorio) fino a 6 Adebuss ESP
ALIMENTAZIONE	220V con alimentatore dedicato 13.8V
ALLOGGIAMENTO BATTERIA	12V fino a 17Ah
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP 44
DIMENSIONI HXLXP	400 x 320 x 135 mm

ACCESSORI

Seconda porta seriale
ADEBUS S2



Scheda espansione
a 16 relé
ADEBUS ESP



Cavo Bus+Sincronismo
RS485 MANA SMA

