

## unità di gestione COBRA



L'unità di gestione COBRA, in abbinamento al software WINCONTROL, consente di realizzare impianti di controllo accessi di ogni tipo e dimensione, si può arrivare fino a oltre 500 lettori con collegamento in rete "WIN-NET".  
Tutte le tecnologie di lettura sono applicabili dal lettore magnetico MAG, fino al transponder attivo LONG RANGE AT-8. Capacità di memoria fino a 65.000 utenti.  
Gestione di 999 fasce orarie su base settimanale e del calendario annuale con le festività



COBRA 600



MOD. LM



COBRA 1500/5000

Caratteristiche tecniche	COBRA 600	COBRA 1500	COBRA 5000
Sistema controllo accessi	Pedonale e veicolare	Pedonale e veicolare	Pedonale e veicolare
CPU	8/16 bit	16/32 bit	16/32 bit
Memoria di programma	Eprom da 32 Kbyte sostituibili e specializzate a seconda delle funzioni	Flash da 512 Kbyte aggiornabile via porta seriale contenente tutte le varianti funzionali	Flash da 512 Kbyte aggiornabile via porta seriale contenente tutte le varianti funzionali
Memoria tabelle+transazioni	Ram da 32 Kbyte tamponata	Ram da 128 Kbyte tamponata	Ram da 512 Kbyte tamponata
Porte Seriali	N.1 Seriale RS 232  N.1 Seriale RS 485 N.1 Seriale RS 232	N.1 Seriale RS 232  N.1 Seriale RS 232 ausiliaria N.1 Seriale RS 485	N.1 Seriale RS 232 ausiliaria N.1 Seriale RS 485 N.1 Seriale RS 485 per gestione sottorete
Modalità di funzionamento	Funzionante in stand-alone se configurata da un PC portatile o in rete con un PC	Funzionante in stand-alone se configurata da un PC portatile o in rete con un PC	Funzionante in stand-alone se configurata da un PC portatile o in rete con un PC
Gestione lettori	Max nr. 2 lettori (4 con scheda MIXER)	Max nr. 2 lettori (4 con scheda MIXER)	Max nr. 2 lettori (4 con scheda MIXER)
Gestione utenti (stand-alone)	Fino a 600 utenti	Variabile da 10 a 3.500 Pre-impostato a 1.500	Variabile da 10 a 15.000 Pre-impostato a 5.000
Gestione archivio letture (stand-alone)	fino a 1750 transazioni	Variabile da 200 (3500 tessere) a 12000 (10 tessere) Pre-impostato a 6.972 con 1.500 utenti	Variabile da 200 (15000 tessere) a 51000 (10 tessere) Pre-impostato a 34.189 con 5.000 utenti
Gestione fasce orarie (stand-alone)	255	255	255
Gestione piste parcheggio	1 o 2 programmabili	1 o 2 programmabili	1 o 2 programmabili
Gestione singola porta	lettore di ingresso pulsante di uscita lettore di ingresso lettore di uscita possibilità di gestire lo stato porta con eventuale attivazione dell'allarme	lettore di ingresso pulsante di uscita lettore di ingresso lettore di uscita possibilità di gestire lo stato porta con eventuale attivazione dell'allarme	lettore di ingresso pulsante di uscita lettore di ingresso lettore di uscita possibilità di gestire lo stato porta con eventuale attivazione dell'allarme
Gestione doppia porta	lettore su varco A lettore su varco B su entrambi è possibile inserire i pulsanti di uscita e la gestione degli stati porta e allarmi	lettore su varco A lettore su varco B su entrambi è possibile inserire i pulsanti di uscita e la gestione degli stati porta e allarmi	lettore su varco A lettore su varco B su entrambi è possibile inserire i pulsanti di uscita e la gestione degli stati porta e allarmi
Gestione PIN	Tramite collegamento con un lettore dotato di display e tastiera (pin e pin+tessera)	Tramite collegamento con un lettore dotato di display e tastiera (pin e pin+tessera)	Tramite collegamento con un lettore dotato di display e tastiera (pin e pin+tessera)
Ingressi e uscite	nr. 6 ingressi n.1 tamper antieffrazione nr. 2 uscite a rele nr. 2 uscite open collector	nr. 6 ingressi n.1 tamper antieffrazione nr. 4 uscite a rele	nr. 6 ingressi n.1 tamper antieffrazione nr. 4 uscite a rele
Tensione di Alimentazione	230 V (+ 6% ÷ 10%) 50 (60) Hz	230 V (+ 6% ÷ 10%) 50 (60) Hz	230 V (+ 6% ÷ 10%) 50 (60) Hz
Batteria	No	12 Volt 1,2 Ah	12 Volt 1,2 Ah