

**A&6300B
A&6300F**

**Concentratore HW
Con Web Server**



Concentratore HW con Web Server per barra OMEGA

Il nuovo Concentratore A&6300 per barra Omega è stato progettato per la gestione del Controllo Accessi in tempo reale.

A&6300 è totalmente compatibile con la vecchia versione A&6082. Come il suo predecessore, A&6300 è in grado di gestire fino a 255 terminali connessi sulla stessa linea RS485.

L'interfaccia utente del dispositivo A&6300 viene fornita sotto la forma di pagine web. Utilizzando un browser standard da un qualsiasi PC (es. internet explorer), è possibile gestire completamente i parametri di impostazione del sistema e della base dati integrata (anagrafica utenti, tabella terminali, abilitazioni categorie, elenco transiti ...etc.).

Non manca ovviamente la possibilità di impostare severi criteri di sicurezza che permettono l'accesso solo da PC con IP preventivamente autorizzati e ad utenti identificati. Il display, di cui è equipaggiato il nuovo Concentratore, permetterà di recuperare facilmente l'indirizzo IP del terminale, oltre che visualizzare velocemente alcune informazioni dell'impianto senza necessità di accedere all'interfaccia utente.

Il contenitore per alloggiamento su barra Omega ne facilita l'installazione e lo rende particolarmente adatto per essere inserito in quadri elettrici.

Modalità di funzionamento del terminale A&6300:

- Stand-Alone: si occupa della gestione di tutti i terminali a lui collegati via linea seriale RS485
- Primary: Gestisce tutti i terminali a lui connessi via linea seriale RS485 e tutti quelli collegati alle rispettive seriali dei suoi Secondary. Il collegamento fra il Primario e il/i Secondario/i avviene tramite rete Ethernet. I Secondari possono essere di tipo:
 - A&6300 Secondary
 - Terminale LEO: non è supportato il collegamento di altri terminali a questo prodotto.
 - A&6082 Secondary
- Secondary: il Secondario è collegato ad un A&6300 Primary oppure ad un computer host collegato attraverso una rete Ethernet-TCP/IP.

MADE IN ITALY

A&6300B

A&6300F

Concentratore HW

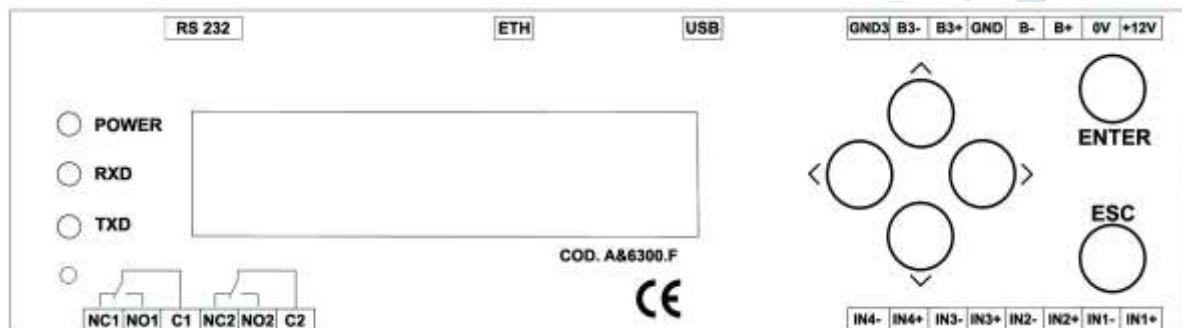
Con Web Server

Caratteristiche tecniche

Modalità di funzionamento	Multimaster
CPU	800MHz Vortex86DX System-On-Chip
System memory	256MB DDR2
Alimentazione	12 VDC 350mA Max.
Ethernet	Interfaccia Ethernet 10/100Mbps
USB	2 USB 2.0
Interfaccia	1 serial ports RS232 completa 2 serial ports RS485 entrambi con masse isolate 4 Digital Input 2 Output Relè (NC + NO)
Compact Flash	Espansione di memoria Compact Flash (compresa nella fornitura)
Display	2x16 (solo nella versione completa)
Keyboard	6 buttons (solo nella versione completa)
Segnalazioni	3 LED Led Rosso: stato del terminale (POWER) Led Rosso: ricezione dati (RXD) Led Verde: trasmissione dati (TXD)
Temperatura Operativa	0°C - 50°C
Contenitore	8M-DIN
Materiale	ABS

Utilizzo Display - versione Full

Per visualizzare le informazioni del terminale premere sul pulsante "ENTER". Per abbandonare la procedura premere sul pulsante "ESC".



Premere sulle frecce di navigazione per selezionare l'opzione "IMPOSTAZIONI" oppure "INFORMAZIONI"

Parametri disponibili tramite l'opzione "INFORMAZIONI":

- indirizzo IP
- SUB NET MASK
- MAC

Tramite l'opzione IMPOSTAZIONI è possibile modificare le seguenti informazioni:

- indirizzo IP
- SUB NET MASK

MADE IN ITALY