



LONSERVER



GESTORE DATABASE PER CONTROLLO ACCESSI IN TECNOLOGIA LONWORKS®

GESTIONE ABILITAZIONI E TRANSITI DI 8 VARCHI



111-010 LONSERVER senza tastiera, display e lettore
111-011 LONSERVER con tastiera e display, senza lettore

Caratteristiche **Principali**

Può essere installato in un qualunque punto della rete **LonWorks®**; può essere posizionato vicino alle 8 porte da controllare, oppure alloggiato insieme agli altri dispositivi di questo tipo in uno o più quadri elettrici.

Il **LONSERVER** riceve informazioni dal controllore di varco IOL332 o dal terminale di identificazione JLON, contenenti i dati dell'utente (codice della tessera e/o PIN).

Controlla nel database della memoria interna per capire se l'accesso è consentito e manda i comandi appropriati ai controllori di varco per sbloccare i varchi protetti.

Ogni transito avvenuto in una delle porte controllate, sarà mantenuto localmente nel LONSERVER fino

all'allineamento tra il database di LONSERVER e il database del software di controllo accessi **AxWin6** e **APRO WEB**.

Ogni LONSERVER gestisce:

- un database di 20.000 utenti;
- tutte le regole di controllo accessi associate ad essi;
- lo storico dei transiti regolari o anomali (fino a 7000 eventi) in modo completamente trasparente per l'utente.

Il LONSERVER gestisce inoltre il messaggio mostrato sul display del terminale **JLON**.

Gestisce in **maniera autonoma** l'antipassback tra le 8 porte controllate.

Caratteristiche **Tecniche**

ALIMENTAZIONE	12 ÷ 36 VDC
CONSUMO	90 mA @12 VDC
INTERFACCIA DI RETE	LonWorks® FTT-10 78,1 kbps
CONTROLLO ACCESSI	Gestisce fino a 8 porte Gestisce in maniera autonoma l'antipassback tra le 8 porte
CAPACITÀ DI MEMORIZZAZIONE	Fino a 20000 utenti Fino a 7000 utenti
DIMENSIONI (H x L x P)	136 x 95 x 50 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 °C ÷ 50 °C
UMIDITÀ	20 ÷ 80%

A PLUS SRL