



## SMART

Scheda quadro compatta per piattaforme elevatrici.  
SMART. Compact control board for homelift.

### FOCUS



N. MAX FERMATE: fino a 4 attraverso il collegamento seriale o parallelo. /  
MAX NUMBER OF STOPS: up to 4 by serial or discrete wiring.



TIPO ASCENSORE: piattaforme idro e a fune. /  
LIFT TYPE: hydraulic and traction homelifts



POSIZIONE CABINA: tramite sensori magnetici. /  
CAR POSITIONING: by magnetic sensors.

### Normative / Regulations

EN 81-41 2006/42/CE

Dimensioni / Dimensions  
105x198 mm

### Dati tecnici / Technical data

Alimentazione / Power supply: 12-24Vdc +/- 10%.  
Carica batteria / Battery charger: integrato a 12Vdc (distacco automatico della batteria in caso di spegnimento), uscita ausiliare a 12V stabilizzata, presente anche senza alimentazione. / Integrated, 12Vdc (automatic disconnection of the battery in case of turning off), stabilized 12V auxiliary output, available even in case of power failure.  
Gestione sicurezze / Safeties management: 3 ingressi pilotabili da 24V a 110V AC/DC. / 3 inputs manageable from 24V to 110V AC/DC

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Manovra - Uomo presente, universale.
- Keypad - Fisso con 2 digit a 7 segmenti.
- Diagnostica - LED a bordo scheda. Segnalazioni errori e stato scheda sul display.
- Aggiornamento FW - Tramite keypad esterno DISP913.
- Programmazione - Via keypad locale, via PC sia in locale che in remoto.
- Telecontrollo - Con sistema VEGA Cloud attraverso GSM dati.
- Gestione inverter - Gestione semplificata in digitale tramite uscite locali a relè.

### MAIN FEATURES

- Lift operations types - Hold-to-Run, 1 single call plant.
- Keypad - Fixed with 2 digits 7 segments.
- Diagnostic - LED on board. Messages on display for error alerts and board status.
- FW update - By external keypad DISP913..
- Programming - By local keypad, by PC both in local and remote..
- Remote monitoring - With Vega Cloud system by GSM data..
- VVVF Management - By digital commands with local relay outputs.