

## SW QUADRO DI CONTROLLO

Quadro comandi per la alimentazione della segnaletica luminosa della elisuperficie, configurato in relazione al tipo e numero di apparati. È contenuto in un armadio in lamiera di acciaio verniciata (bianco RAL 9010) dotato di sportello anteriore vetrato. Sul pannello anteriore sono installati i dispositivi di controllo che possono comprendere:

- interruttore generale di alimentazione con lampada spia;
- pulsante di accensione;
- interruttore con lampada spia per ciascun circuito luci.

Tutti i circuiti sono protetti da interruttore magnetotermico oppure magnetotermico-differenziale.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni: 700x1300x300mm
- Massa: 100 kg circa
- Alimentazione: 400VAC trifase TN-S (L1-L2-L3-N-PE), 120 VAC 60Hz 240VAC, 50Hz
- Grado di protezione: IP55 / IP54 con ventilazione forzata
- Predisposizione per telecomando via cavo e via radio

