

# Unità di controllo APL Smart ELV

## SCHEMA TECNICA



### Descrizione

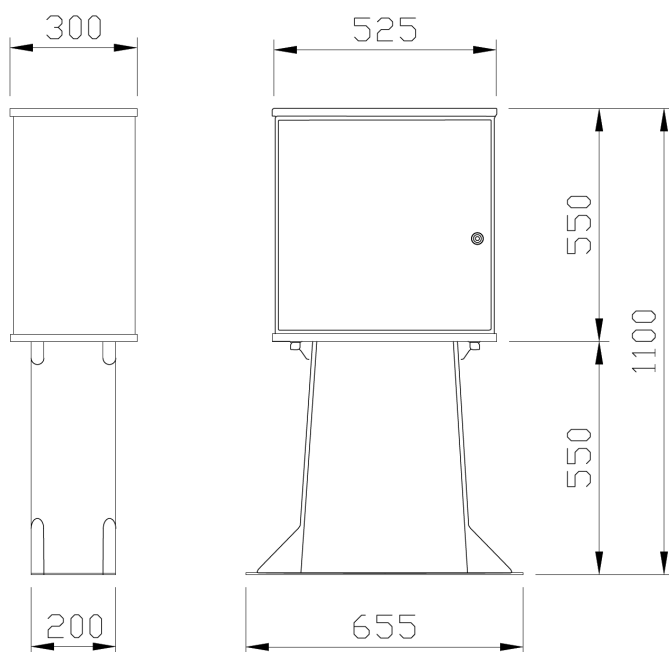
Unità di controllo per impianti APL Smart ELV.

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione d'ingresso	100 ÷ 240 Vac
Tensione d'uscita (Corpi illuminanti)	24 Vdc crepuscolare
Tensione d'uscita (Retroilluminati)	12 Vdc crepuscolare
Tensione d'uscita (Lampeggianti)	12 Vdc con attivazione temporizzata regolabile
Tensione d'uscita (dispositivi di attivazione)	12 Vdc
Predisposizione rete pubblica	Batteria 12V 18Ah (non inclusa)
Predisposizione rete fissa 230V	Interruttore orario astronomico Selektta 170 TOP3 230V (non incluso)
Protezioni	Blocca-scarica; Sovratensioni; Sovracorrenti
Classe d'isolamento	Classe I

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura operativa	-10 ÷ +55 °C
Grado di protezione IP	IP44
Peso	30 Kg
Dimensioni	655 x 1100 x 300 mm
Materiale	Vetroresina



Rev. 3.0  
12/03/2024

Approved TEC

Approved AQ