

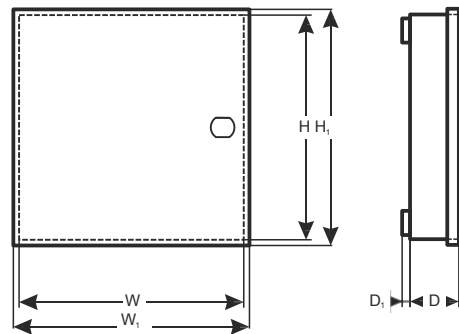
CODICE

AWO102 v.1.0/l

IT

:

NOME: **7/25W/KS involucro**



DESTINAZIONE

Pannelli di controllo allarme: Lares 16, Lares 16 IP, Lares 4.0 – 16, Lares 4.0 wls 96 Kit.

Moduli: Auxi, Auxi Relay, Auxi 10in, BUS Switch, PSTN, Gemino BUS, 3G.

La documentazione indica quali dispositivi possono essere installati in un determinato involucro. Non definisce quanti dispositivi diversi possono essere installati in un unico involucro. Il numero di dispositivi installati dipende dalle loro dimensioni e dalla loro disposizione.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	~ 100 – 240 V; 50/60 Hz
Efficienza	83,5%
Tensione di uscita	15 V CC / 1,7 A
Tensione di uscita regolabile	13,5 – 16,5 V CC
Tensione di ripple	120 mVp-p
Protezione da sovratensione (OVP)	17,25 – 20,25 V CC
Protezione da sovraccarico OLP	110 – 180% della potenza dell'alimentatore, con ripristino automatico
Protezione con interruttore antimanomissione	1 microinterruttore: apertura involucro, 0,5 A; 50 V CC max. NC – contatti normalmente chiusi 1 microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5 A; 50 V CC max. NC – contatti normalmente chiusi
Condizioni operative	-10° C ÷ +40° C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Materiale	Lamiera di acciaio DC01, spessore: 0,7 mm, protezione anticorrosione, colore: RAL 9003
Dimensioni esterne dell'involucro	L=250, A=292, P+P ₁ =81+8 [+/- 2 mm]
Dimensioni esterne del pannello frontale	L ₁ =256, A ₁ =296 [+/- 2 mm]
Spazio per la batteria	7 Ah / 12 V (SLA)
Peso netto/lordo	1,7 / 1,9 [kg]
Destinazione	Interno
Chiusura	Viti
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data di produzione
Note	Possibilità di montaggio serratura MR008 / MR027, distanza dalla parete (superficie di montaggio) – 8 mm

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.