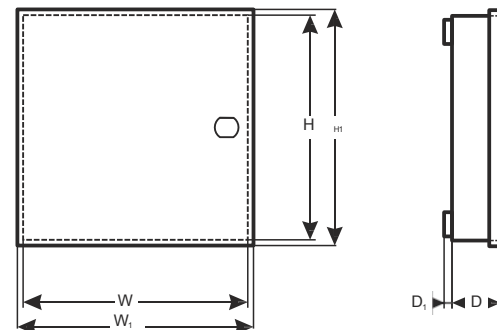


CODIC
E:
NOME:

AWO301PU v.1.3/IV
24/80/DS/PUSTA

IT



DESTINAZIONE

DSC:

Serie Power Neo
Centrali di allarme: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128. Moduli: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Serie Power

Centrali di allarme: PC1832, PC1864.
Moduli: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Serie Power Pro

Centrali di allarme: HS3032, HS3128, HS3248.
Moduli: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

SATEL:

Centrali di allarme: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa10, 15, Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, CA-10 P, CA-6 P.

Moduli: CA-64 PTSA, ETHM-1 Plus, GSM-X, GSM-X LTE, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-RS Plus, INT-VG, INT-VMG, ACCO-NT.

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

DATI TECNICI

Dimensioni esterne dell'involucro:	L=348, H=398, P+D ₁ =171+8 [+-2 mm].
Dimensioni esterne del pannello frontale:	L ₁ =354, H ₁ =403 [+-2 mm]
Peso netto/lordo:	4.581 / 4.919 [kg]
Spazio per la batteria:	24Ah/12V Piombo Acido Sigillato (SLA)
Trasformatore:	senza trasformatore - può essere montato nella custodia: TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80
Condizioni operative:	Temperatura: -10°C+ +40°C Umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Materiale:	lamiera d'acciaio DC01, spessore: 1 mm, protezione anticorrosione, colore: RAL 9003
Destinazione:	all'interno
Protezione dell'interruttore antimanomissione:	1 x microinterruttore: apertura dell'involucro 0,5 A; 50 V DC max. NC - contatti normalmente chiusi Opzionalmente: 1 x microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5A; 50 V DC (richiesto PKAZ066)
Chiusura:	avvitato: vite x 4
Note:	opzionale: bloccabile (MR008 o MR027), distanza dalla parete (superficie di montaggio) - 8mm
Dichiarazioni, garanzia:	CE, 2 anni dalla data di produzione

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.