

Custodie dei pannelli di controllo: SATEL

CODIC

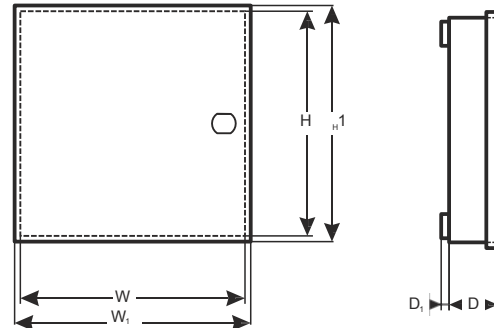
AWO256 v.2.0/V

IT

E:

NOME:

17/TRP50/SATEL



DESTINAZIONE

DSC:

Power Series Neo

Pannelli di controllo allarme: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

Moduli: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Serie Power

Pannelli di controllo allarme: PC1832, PC1864.

Moduli: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Power Series Pro

Pannelli di controllo allarme: HS3032, HS3128, HS3248.

Moduli: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

Moduli di comunicazione e trasmettitori: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)/TL280LE(R/E).

EBS:

Pannelli di controllo allarme: PX 202A.

PARADOX:

Pannelli di controllo allarme: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Moduli: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

PYRONIX:

Pannelli di controllo allarme: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+.

RISCO:

Pannelli di controllo allarme: PRO116, PRO128, PRO140.

Moduli: RP512EZ16 ProSYS Plus.

ROGER:

Pannelli di controllo allarme: PR402, CPR 32- SE.

SATEL:

Pannelli di controllo allarme: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5, 10, 15 Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP. Moduli: CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, ETHM-2.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, MST-1, ACCO-NT, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

TELMOR:

Pannelli di controllo allarme: TCA-824.

Moduli: TEX800.

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

Dimensioni esterne dell'involucro:	L=320, A=398, P+P1=91+8 [+/- mm]
Dimensioni esterne del pannello frontale:	L1=326, A1=403 [+/- mm]
Spazio batteria:	17 Ah/12 V al piombo sigillato (SLA)
Peso netto/lordo:	3.550 / 3.825 [kg]
Trasformatore:	TRP 50 VA/16 V/18 V/20 V nel caso di PC/ABC in classe UL94-V0, IP30
Alimentazione:	230 V CA (-15%/+10%), 50 Hz, 250 mA (max.)
Uscita alimentatore:	Ui=16 V CA o U2=18 V CA o U3=20 V CA (-5%,+15%), I1=3,0 A o I2=2,8 A o I3=2,5 A (max.)
Ambiente operativo:	Temperatura: -10° C + +40° C umidità relativa 20%..90%, senza condensa
Descrizione del materiale:	lamiera di acciaio DC01, spessore: 0,7 mm, protezione anticorrosione, colore: RAL 9003
Destinazione:	interno
Protezione antimanomissione:	1 microinterruttore: apertura involucro 0,5 A; 50 V CC max. NC – contatti normalmente chiusi Opzionale: 1 microinterruttore: distacco dalla parete, 0,5 A; 50 V CC (richiesto PKA066)
Chiusura:	avvitata: vite x4
Note:	opzionale: chiudibile a chiave (MR008 o MR027), distanza dalla parete (superficie di montaggio) - 8 mm
Dichiarazione, 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.