

VIDEOSTAR

SECURITY

ANTIN
TRU
SIONE

UNI
VER
SA
LE



catalistino 2025

SENSORI PER INTERNO

VSDT15AM



Sensore doppia tecnologia. Portata fino a 15 m x 90°. Funzione antimascheramento. Sensibilità selezionabile su due livelli. Abilitazione remota dei LED. Funzione MEMO. Microonda con emissione impulsata. Dimensioni 107 x 61,5 x 43,5 mm. Per interno.

VSDT15PET



Sensore doppia tecnologia. Portata fino a 12 m x 90°. Funzione Pet Immunity. Funzione ECO/AND. Abilitazione remota dei LED. Funzione MEMO. Microonda con emissione impulsata. Dimensioni 107 x 61,5 x 43,5 mm. Per interno.

VSDT15



Sensore doppia tecnologia. Portata fino a 15 m x 90°. Funzione ECO/AND. Abilitazione remota dei LED. Funzione MEMO. Microonda con emissione impulsata. Dimensioni 107 x 61,5 x 43,5 mm. Per interno.

VSDTCURTB



Sensore a tenda a doppia tecnologia. Portata fino a 6 m x 90°. Supporta varchi fino a 3 m. Funzione MEMO. Funzione Tapparella. Funzione Pet Immunity. Dimensioni 87 x 32 x 35 mm. Grado di protezione IP54. Colore bianco.

VSDTCURTM



Sensore a tenda a doppia tecnologia. Portata fino a 6 m x 90°. Supporta varchi fino a 3 m. Funzione MEMO. Funzione Tapparella. Funzione Pet Immunity. Dimensioni 87 x 32 x 35 mm. Grado di protezione IP54. Colore marrone.

CAPTURED20



Sensore doppia tecnologia. Portata fino a 20 m x 85°. Piro a 4 elementi + Microonde banda K. Funzione PetWise/CloakWise. Immunità ai disturbi RF. Compensazione della temperatura digitale. Modulo intercambiabile. Per interno. **Snodo BRAPREM opzionale.**

BRAPREM



Staffa a snodo per sensori CAPTURED20. Permette di montare il sensore a parete o a soffitto.

SHOCK SENSOR PER INTERNO

IMPAQSHOCKMCBNC



Shock sensor con contatto magnetico. Accelerometro Viber. Magnete installabile su entrambi i lati del sensore. Sensibilità regolabile su 5 livelli. Protezione Tamper, Immunità RF. Contatto tipo NC. Per interno. Colore bianco

IMPAQSHOCKMCMNC



Shock sensor con contatto magnetico. Accelerometro Viber. Magnete installabile su entrambi i lati del sensore. Sensibilità regolabile su 5 livelli. Protezione Tamper, Immunità RF. Contatto tipo NC. Per interno. Colore marrone

IMPAQSHOCKB



Shock sensor. Accelerometro Viber. Sensibilità regolabile su 5 livelli. Protezione Tamper, Immunità RF. Per interno.

SIRENE PER ESTERNO

CLAXT



108 dB 12Vdc 2.1Ah 12Vdc 1.2Ah IP44

Sirena a doppio piezo per esterno. Lampeggiante a LED. Potenza sonora 108 dB a 1 m. Protezione antirimozione e antiapertura. Assorbimento max in allarme: 1,4 A. Alloggio per batteria 12 V - 2.1 Ah oppure 12 V - 1.2 Ah. Dimensioni 220 x 310 x 105 mm. Grado di protezione IP44. Coperchio Tortora - Calotta Azzurra.

SIR307ALED



110 dB 12Vdc 1.3Ah IP44

Sirena magnetodinamica per esterno. Lampeggiante a LED bianchi. Potenza sonora 110 dB a 1 m. Protezione antirimozione e antiapertura. Protezione contro l'esaurimento totale della batteria. Assorbimento max in allarme: 1,4 A. Collegamento a 2 fili. Ingresso di attivazione allarme sia positivo che negativo "a dare". Alloggio per batteria 12 V 1,3 Ah (non inclusa). Dimensioni 270 x 193 x 100 mm.

SIRENE PER INTERNO

SIBZ



108 dB Interno

Sirena abuzzer per interno. Potenza sonora 108 dB a 30 cm. Protezione antirimozione e antiapertura. Alimentazione 6-15 Vdc. Assorbimento max in allarme: 130 mA. Dimensioni 135 x 135 x 40 mm. Grado di protezione IP3x. Colore Bianco.

SPZ100



112 dB Interno

Sirena piezo-dinamica per interno. Potenza sonora 112 dB a 1 m. Protezione antiapertura. Alimentazione 13,8 Vdc. Assorbimento max in allarme: 110 mA. Dimensioni 136 x 97 x 50 mm. Grado di protezione IP3x. Colore Bianco.

CAVI ANTINTRUSIONE

2S



2x 0,22 mmq Schermato

Cavo PVC 2x0,22 mmq + Terra
Schermatura con nastro di alluminio e poliestere

4S



4x 0,22 mmq Schermato

Cavo PVC 4x0,22 mmq + Terra
Schermatura con nastro di alluminio e poliestere

6S



6x 0,22 mmq Schermato

Cavo PVC 6x0,22 mmq + Terra
Schermatura con nastro di alluminio e poliestere

2B2



2x 0,50 mmq 2x 0,22 mmq Schermato

Cavo PVC 2x0,50 + 2x0,22 mmq + Terra
Schermatura con nastro di alluminio e poliestere

2B4



2x 0,50 mmq 4x 0,22 mmq Schermato

Cavo PVC 2x0,50 + 4x0,22 mmq + Terra
Schermatura con nastro di alluminio e poliestere

2B4GR4



2x 0,50 mmq 4x 0,22 mmq Schermato ANTI FIAMMA GRADO 4

Cavo PVC 2x0,50 + 4x0,22 mmq + Terra
Schermatura con nastro di alluminio e poliestere
Guaina Grado 4 antifiamma

2B6GR4



2x 0,50 mmq 6x 0,22 mmq Schermato ANTI FIAMMA GRADO 4

Cavo PVC 2x0,50 + 6x0,22 mmq + Terra
Schermatura con nastro di alluminio e poliestere
Guaina Grado 4 antifiamma

CONTATTI MAGNETICI

VSA-S1P



Contatto magnetico in plastica ABS. Formato cilindrico Ø 8 mm. Lunghezza 29 mm. Montaggio ad incasso, 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 25 cm. Grado di protezione IP65. Colore Bianco (Marrone su richiesta)

VSAR4



Contatto magnetico in plastica ABS. Formato rettangolare 23,5 x 14 x 6 mm. Montaggio esterno a vista, 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 25 cm. Grado di protezione IP65. Colore Bianco (Marrone su richiesta)

VSAC3



Contatto magnetico corazzato in metallo. Formato rettangolare 56 x 19 x 13 mm. Montaggio esterno a vista, 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 60 cm. Grado di protezione IP65.

VSAS10



Contatto magnetico in ottone. Formato cilindrico Ø 7,5 mm. Lunghezza 26 mm. Montaggio a incasso (Ø 20 mm.), 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 25 cm. Grado di protezione IP65.

VSACO



Contatto magnetico in ottone per casseforti. Formato cilindrico Ø 10 mm. Lunghezza 25 mm. Montaggio a incasso (Ø 20 mm.), 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 25 cm. Grado di protezione IP65.

VSAR3



Contatto magnetico in metallo. Formato rettangolare 32 x 15 x 8 mm. Montaggio esterno a vista, 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 25 cm. Grado di protezione IP65.

VSAR2



Contatto magnetico in metallo. Formato rettangolare 46 x 9 x 12 mm. Montaggio esterno a vista, 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 25 cm. Grado di protezione IP65.

VSASC4



Contatto magnetico corazzato in metallo per basculante. Formato rettangolare 151 x 41 x 13 mm. Montaggio esterno a vista, 4 Fili: 2 del contatto / 2 del tamper, Lunghezza del cavo 60 cm. Grado di protezione IP65.

STAPM



Contatto switch per tapparelle. Carrucola in ottone con fili di collegamento. Lunghezza corda 3 m. Dimensioni 102 x 90 x 20 mm. Colore bianco. Per interno.

STAP



Contatto switch per tapparelle. Carrucola in ottone con morsetti di collegamento. Lunghezza corda 3 m. Dimensioni 102 x 90 x 20 mm. Colore bianco. Per interno.

ALIMENTATORI

ALR1215			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,0 ^{Vdc} Tensione Uscita	1,5 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore in contenitore plastico. Coperto da resina IP67. Tensione in uscita 12 Vdc. Corrente max in uscita 1,5A. Dimensioni 57 x 57 x 27 mm.
LRS35			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	3,0 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 3A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 99 x 30 x 82 mm.
LRS50			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	4,2 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 4,2A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 99 x 30 x 82 mm.
LRS75			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	6,0 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 6A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 99 x 30 x 97 mm.
LRS100			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	8,5 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 8,5A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 129 x 30 x 97 mm.
LRS150			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	12,5 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 12,5A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 159 x 30 x 97 mm.
RS1512			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	1,3 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 1,3A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 50 x 28 x 75 mm.
RS3512			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	3,0 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 3A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 100 x 35 x 80 mm.
RS7512			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	12,5 ^{Vdc} Tensione Uscita	6,0 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 12,5 Vdc. Corrente max in uscita 6A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 100 x 38 x 130 mm.
SC3512			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	13,8 ^{Vdc} Tensione Uscita	2,5 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 13,8 Vdc. Corrente max in uscita 2,5A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 97 x 99 x 36 mm.
SC6012			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	13,8 ^{Vdc} Tensione Uscita	4,3 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 13,8 Vdc. Corrente max in uscita 4,3A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 98 x 129 x 38 mm.
SCP7512			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	13,8 ^{Vdc} Tensione Uscita	5,4 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 13,8 Vdc. Corrente max in uscita 5,4A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 160 x 67 x 38 mm.
SC12012			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	13,8 ^{Vdc} Tensione Uscita	7,0 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 13,8 Vdc. Corrente max in uscita 7,0A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 159 x 97 x 38 mm.
RS2515			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	15,0 ^{Vdc} Tensione Uscita	1,7 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 15 Vdc. Corrente max in uscita 1,7A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 78 x 25 x 51 mm.
RS3515			230 ^{Vac} Tensione Ingresso	15,0 ^{Vdc} Tensione Uscita	2,4 ^A Corrente Uscita max		Alimentatore switching in box metallico. Tensione in uscita 15 Vdc. Corrente max in uscita 2,4A. Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer. Dimensioni 82 x 35 x 99 mm.

BATTERIE SERIE "BP"

BP1213



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 1,3 Ah. Misure 97 x 43 x 52 mm. Terminale Faston 4,8 mm.

BP1222



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 2,3 Ah. Misure 178 x 34 x 60 mm. Terminale Faston 4,8 mm.

BP1270



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 7 Ah. Misure 150 x 66 x 95 mm. Terminale Faston 4,8 mm.

BP12-10



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 10 Ah. Misure 151 x 65 x 94 mm. Terminale Faston 4,8 mm.

BP1218



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 18 Ah. Misure 180 x 76 x 167 mm. Terminale a vite M5.

BATTERIE SERIE "NP"

NP1A12V



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 1,2 Ah. Misure 97 x 48 x 54,5 mm. Terminale Faston 4,8 mm.

NP2A12V



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 2,3 Ah. Misure 178 x 34 x 64 mm. Terminale Faston 4,8 mm.

NP7A12V



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 7,0 Ah. Misure 151 x 65 x 97,5 mm. Terminale Faston 4,8 mm.

NP17A12V



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 17 Ah. Misure 179 x 76 x 167 mm. Terminale a vite M5.

NP24A12V



Accumulatore al Piombo JOIN. Tensione 12 V - Capacità 24 Ah. Misure 175 x 166 x 125 mm. Terminale a vite M5.

VIDEOSTAR
SECURITY

distribuito da

TOP  **ITALIA**

Società del Gruppo Top Star S.p.A.

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 471 449
info@topsicurezza.com

videostar.it
in

