CRONO CPK411 Thermal cable managed

custodia in alluminio ad apertura laterale

- √ custodia ad apertura laterale
- ✓ passaggio cavi protetto
- √ grado di protezione IP66
- √ versione con tergicristallo integrato
- √ vetro al Germanio per telecamere termiche
- √ possibilità di montaggio a muro, soffitto, palo, angolo
- ✓ realizzata interamente in alluminio
- √ facilità posizionamento
- √ ampia gamma di accessori











antipolvere





chiusura di sicurezza con lucchetto

Custodia con sistema di apertura laterale e vetro al Germanio

La custodia **CRONO CPK411 Thermal cable managed** è studiata per semplificare l'installazione e manutenzione delle più comuni telecamere termiche anche di mediograndi dimensioni ed ha la finestra frontale appositamente studiata con vetro al Germanio, infatti il vetro al Germanio, grazie all'ottima resa ottica, permette la trasmissione da 7,5 fino a 14µm. Al suo interno trovano alloggiamento ulteriori accessori per qualsiasi esigenza d'installazione: analogica, su IP, su fibra ottica (es. mediaconverter, router UMTS) ecc.

La realizzazione in pressofusione di alluminio garantisce un'elevata resistenza agli impatti e una buona dissipazione di calore verso l'esterno mentre l'apertura laterale facilita l'accessibilità alla telecamera e alle connessioni sia in fase di installazione che di manutenzione. Il robusto supporto in alluminio con passaggio cavi interno assicura un'ottima protezione antivandalica e nello stesso tempo un'estrema facilità di posizionamento grazie ad una sola vite di regolazione sia per il movimento verticale che per il movimento orizzontale.

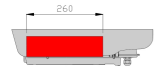
A completamento ci sono una serie di accessori opzionali a richiesta: riscaldamento potenziato, tamper antimanomissione, alimentatori per telecamera, ventilazione interna, ventilazione ad estrazione ad alta efficenza per temperature elevate, chiusura con lucchetto posteriore.

GLOBAL PROOF S.r.l. info@globalproof.it www.globalproof.it

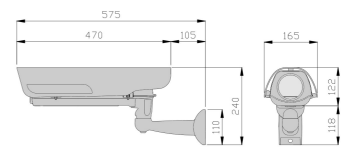
- SCHEDA TECNICA -

eremeselsi req cibotaro

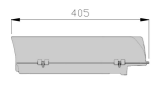
Area interna utile



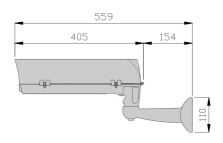


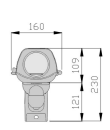


versione con tergicristallo









Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

DATI TECNICI

DATI GENERALI

- corpo in alluminio pressofuso
- tettuccio in tecnopolimero stabilizzato UV con ampia possibilità di regolazione
- verniciatura con polvere poliestere grigio chiaro RAL 7035
- viteria in acciaio inox
- supporto in alluminio con passaggio cavi protetto
- corpo custodia ad apertura laterale e viti imperdibili
- chiavi esagonali e sali anticondensa in dotazione
- · riscaldamento termostatato
- ampia gamma di accessori a complemento
- manuale di montaggio incluso
- · secondo direttive RoHS

VETRO AL GERMANIO

- finestra utile Ø35mm. (Ø55mm. a richiesta)
- trattamento antiriflesso
- trattamento esterno antigraffio (carbon coating)
- range di trasmissione da 7,5 fino a 14µm

DATI ELETTRICI

 riscaldamento termostatato tensioni disponibili: 230V, 110V, 24V, 12V potenza max. 30W

t on 15°C t off 22°C +/- 3°C
• ventilazione termostatata

tensioni disponibili: 230V, 110V, 24V, 12V

potenza max. 2W

t on 37°C t off 27°C +/- 3°C

 tergicristallo integrato: IN 230Vac 5W IN 24Vac 5W

DATI MECCANICI

- spazio interno utile 90x70mm (WxH)
- lunghezza utile: 260mm
- finestra in vetro Ø 35mm. (Ø 55mm. a richiesta)
- grado di protezione IP66/67
- grado di protezione con ventilazione a estrazione IP44
- per installazioni esterno/interno
- temperatura d'esercizio con riscaldamento da -20°C a +50°C
- peso 2,9 Kg. (nella versione KIT)

ACCESSORI

AL411/A alimentatore 230/12Vdc 1,3A **AL411/B** alimentatore 230/24Vac 500mA

RP411 riscaldameto potenziato
VI411 ventilazione interna

VE411 ventilazione ad estrazione ad alta efficenza

TP411 tamper antiapertura

LC411 lucchetto per chiusura posteriore

WTP5 tanica da 5l. con pompa lavavetro (prevalenza 5m,

11m o 19m (tre versioni disponibili)

WTP25 tanica da 25l. con pompa lavavetro (prevalenza 5m,

11m o 19m (tre versioni disponibili)

PRODOTTI ABBINABILI

STS700 supporto a soffitto SP/A adattatore da palo SA/A adattatore ad angolo

PA1 adattatore a muro per pareti a scarsa consistenza
PA1/SD adattatore a muro con scatola di derivazione per pareti

a scarsa consistenza

codice	peso unitario (Kg.)	dimensioni imballo (cm.) WxHxL	peso prodotto imballato (Kg.)
KIT CPK411	2,9	21,0 × 18,8 × 50,0	3,20

GLOBAL PROOF si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso, pesi e misure sono indicative

rev.1214