

DALM con supporto PCB.

Digitalizzando le installazioni analogiche esistenti, il router di sicurezza DALM crea una trasmissione di allarme innovativa e supervisionata al centro di ricezione allarme, con la possibilità di aggiungere ulteriori soluzioni di sicurezza di maggiore flessibilità. Il supporto PCB semplifica il montaggio del router nel vano dell'allarme intrusione o incendio.

Il router di sicurezza DALM dispone di due percorsi di comunicazione utilizzati come trasmettitori di allarme esterni negli allarmi di funzionamento, incendio e intrusione. L'uscita della linea telefonica gestisce il protocollo di allarme analogico dall'allarme intrusione collegato e converte il protocollo TCP/IP per il trasferimento al centro di ricezione allarme. DALM dispone di ingressi e uscite allarmi che possono essere azionati in remoto. Inoltre, al router possono essere collegate videocamere IP.

DALM fornisce un facile accesso remoto all'allarme intrusione collegato e anche ad alcuni allarmi antincendio. Con l'aggiunta della scheda SIM Secure SIM24 opzionale, si ottiene il massimo livello di sicurezza e disponibilità. Inoltre, è possibile accedere ai nuovi servizi di sicurezza, come l'app EagleEye che permette di ricevere immagini dalle videocamere collegate, di effettuare la gestione in remoto e di ricevere le informazioni di allarme direttamente sullo smartphone, sul tablet e sul computer. Il router di sicurezza viene gestito attraverso il portale Web intuitivo EasyWebManager 2.0 e permette all'installatore del sistema di sicurezza di offrire un servizio più rapido e una gamma di nuovi servizi.

PANORAMICA SUL PRODOTTO

- Tele Output per conversione di SIA (livello 1-3), SIA Hex, Contact ID e Robofon
- 8 ingressi
- 4 uscite controllabili da remoto
- Protocollo allarme IP integrato SOS ACCESS V4
- Invia anche allarmi via SMS
- Trasmissione allarme TCP/IP via Internet fisso e/o 2G o 3G al centro di ricezione allarme e/o EagleEye
- Trasmissione informazioni crittografate
- Monitoraggio continuo del funzionamento e del collegamento attraverso polling tra router e centro di ricezione allarme
- Possibilità di collegare fino a quattro videocamere
- Accessori: Scheda SIM Secure SIM24

DESCRIZIONE TECNICA

Tensione di alimentazione 10-30 VCC

CONSUMO ENERGETICO 13.7VCC 27.2VCC

INSTRADAMENTO ALLARME

SINGOLO SU 2G/3G app. 150mA app. 75mA

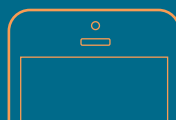
DOPPIO INSTRADAMENTO

ALLARME app. 210mA app. 105mA

DALM viene fornito con supporto PCB e antenna con 0,5 m di cavo. L'unità viene alimentata normalmente dal sistema di allarme esistente.

Variazioni del prodotto
nella pagina successiva.

EWM2.0



Gradi di sicurezza Router di sicurezza DALM Kth con supporto PCB. Doppio percorso.

GRADE 2 / ATS 3

DALM1000 IP/2G Kth
E-No: 6390269

DALM1000 IP/2G Kth SIM24
E-No: 6390270

DALM1000 IP/3G Kth
E-No: 6390271

DALM1000 IP/3G Kth SIM24
E-No: 6390272

GRADE 4 / ATS 6 E CPR FIRE

DALM3000 IP/2G Kth
E-No: 6390273

DALM3000 IP/2G Kth SIM24
E-No: 6390274

DALM3000 IP/3G Kth
E-No: 6390275

DALM3000 IP/3G Kth SIM24
E-No: 6390276

GRADE 4 / ATS 6 CPR FIRE

DALM5000 IP/2G Kth
E-No: 6390278

DALM5000 IP/2G Kth SIM24
E-No: 6390279

DALM5000 IP/3G Kth
E-No: 6390280

DALM5000 IP/3G Kth SIM24
E-No: 6390281