



### DALM IP COMMUNICATOR KTH

## DALM con supporto PCB

Digitalizzando le installazioni analogiche esistenti, DALM IP Communicator 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.

DALM IP Communicator 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 video-camere 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 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 SIA DC09
- Invia anche allarmi via SMS
- Trasmissione allarme TCP/IP via Internet fisso e/o 2G, 3G o 4G 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	13,7 VCC	27,2 VCC
Instradamento allarme singolo su 2G/3G/4G	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.

### Gradi di sicurezza DALM IP Communicator Kth con supporto PCB. Doppio percorso.

Grade 2 / ATS 3	Grade 4 / ATS 6 e CPR fire	Grade 4 / ATS 6 CPR fire
DALM1000 IP/4G Kth no: 47711041	DALM3000 IP/4G Kth no: 47713027	DALM5000 IP/4G Kth no: 47715027
DALM1000 IP/4G Kth SIM24 no: 47711042	DALM3000 IP/4G Kth SIM24 no: 47713028	DALM5000 IP/4G Kth SIM24 no: 47715028