



DALM as a Service.

Quando la rete di telecomunicazioni analogica viene smantellata, occorre trovare nuove soluzioni. Molti tremano di fronte a grossi investimenti. Inutile.

Dualtechs DALM IP Communicator digitalizza gli impianti analogici esistenti e offre nuove possibilità notevolmente più efficaci in termini di costo.

Questa soluzione è offerta sotto forma di servizio da noi denominato DaaS – DALM as a Service.

DALM IP Communicator presenta una doppia via di comunicazione e viene utilizzato come trasmettitore di allarme esterno nei sistemi di allarme contro incendio, malfunzionamento e furto.

L'uscita di linea telefonica gestisce il protocollo di allarme analogico proveniente dagli allarmi antifurto collegati e lo converte in protocollo TCP/IP per la trasmissione alla centrale. Il DALM presenta ingressi per l'allarme e uscite gestibili a distanza. Inoltre, è possibile collegare videocamere IP.

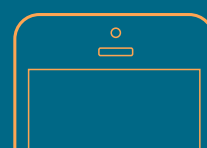
Il DALM offre un comodo accesso a distanza all'impianto di allarme antifurto e ad alcuni impianti di allarme antincendio. La scheda SIM incorporata con funzione di roaming garantisce un'accessibilità e una sicurezza ottimali. Inoltre, offre un facile accesso a nuovi servizi di sicurezza quali l'App Client EagleEye che mostra immagini tratte da videocamere collegate, il controllo a distanza e il collegamento diretto dell'allarme al telefono cellulare, tablet o computer del cliente. Grazie a questa soluzione, un vecchio allarme diventa come nuovo, per clienti privati o aziendali.

Nel nostro pratico portale Web EasyWebManager in qualità di installatore indichi quale classe di allarme deve essere utilizzata e se deve essere attivato EagleEye. Tutto il traffico dati è incluso in un canone fisso mensile. Flessibile, facile da usare ed economico. Il costo ti viene addebitato in qualità di installatore e tu addebiterai il cliente finale in base al contratto di servizio concordato. Se desiderato, Dualtech può inoltre fatturare direttamente al tuo cliente finale.

PANORAMICA DI PRODOTTO

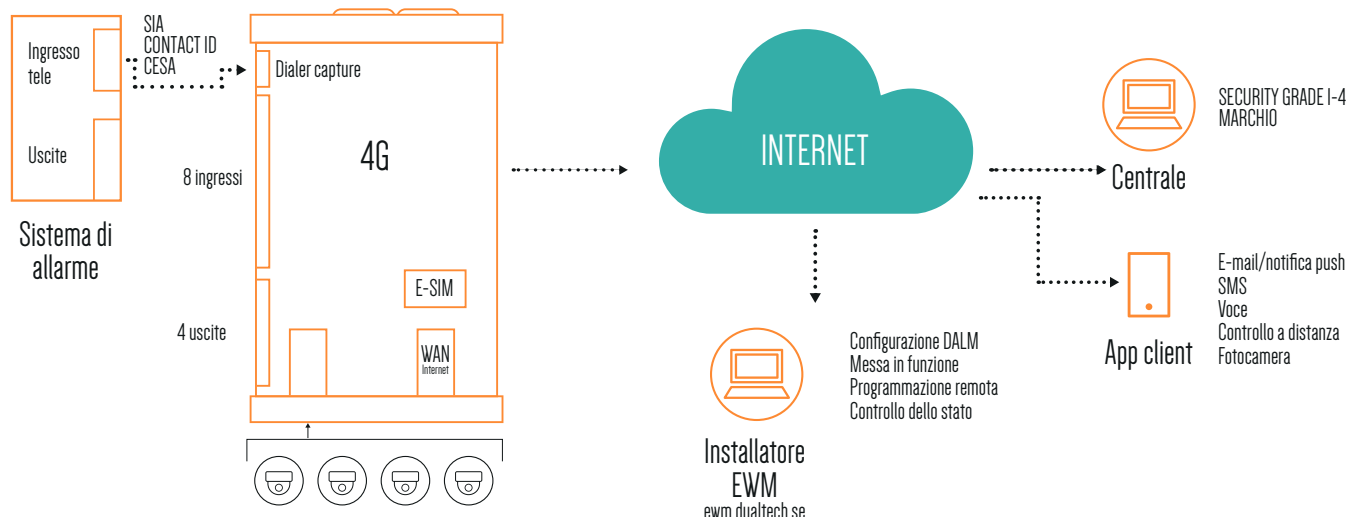
- E-SIM integrata con roaming per la migliore copertura
- Uscita per la conversione di SIA (livello 1-3), SIA Hex, Contact ID e CESA
- 8 ingressi
- 4 uscite controllabili a distanza
- Protocollo di allarme IP integrato SIA DC09
- Overclock TCP/IP tramite Internet fisso e/o 2G, 2G o 4G alla centrale e/o a EagleEye
- Trasferimento criptato delle informazioni
- Monitoraggio ininterrotto del funzionamento e delle connessioni tramite sondaggio tra DALM e centrale
- Possibilità di collegare fino a 4 videocamere IP

EWM



Varianti del prodotto
alla pagina successiva.

DALM IP Communicator.



DALM KTH

Codice articolo 47740002

- Uscita per la conversione di SIA (livello 1-3), SIA Hex, Contact ID e CESA
- 8 ingressi
- 4 uscite controllabili a distanza
- Protocollo di allarme IP integrato SIA DC09
- Overclock TCP/IP tramite Internet fisso e/o 2G, 2G o 4G alla centrale e/o a EagleEye
- Monitoraggio ininterrotto del funzionamento e delle connessioni tramite sondaggio tra DALM e centrale
- Possibilità di collegare fino a 4 videocamere IP

DESCRIZIONE TECNICA

Tensione di alimentazione 10-30 VCC

CONSUMO	13.7VCC	27.2VCC
PERCORSO DI ALLARME SINGOLO 2G/3G/4G	ca150mA	ca75mA
PERCORSO DI ALLARME DOPPIO	ca210mA	ca105mA

Viene fornito con porta circuito stampato e antenna con cavo da 0,5 m. Il dispositivo è solitamente alimentato tramite l'impianto di allarme esistente.

CERTIFICAZIONI

Il DALM dispone delle seguenti certificazioni:

EN50136 EN50130 EN54-21

EWM



DALM CON ALLOGGIAMENTO IN PLASTICA

Codice articolo 47740001

- Uscita per la conversione di SIA (livello 1-3), SIA Hex, Contact ID e CESA
- 8 ingressi
- 4 uscite controllabili a distanza
- Protocollo di allarme IP integrato SIA DC09
- Overclock TCP/IP tramite Internet fisso e/o 2G, 2G o 4G alla centrale e/o a EagleEye
- Monitoraggio ininterrotto del funzionamento e delle connessioni tramite sondaggio tra DALM e centrale
- Possibilità di collegare fino a 4 videocamere IP

DESCRIZIONE TECNICA

Tensione di alimentazione 10-30 VCC

CONSUMO	13.7VCC	27.2VCC
PERCORSO DI ALLARME SINGOLO 2G/3G/4G	ca150mA	ca75mA
PERCORSO DI ALLARME DOPPIO	ca210mA	ca105mA

Viene fornito con alloggiamento in plastica e antenna con cavo da 0,5 m. Il dispositivo è solitamente alimentato tramite l'impianto di allarme esistente.

CERTIFICAZIONI

Il DALM dispone delle seguenti certificazioni:

EN50136 EN50130 EN54-21

EWM



DALM PRO

Codice articolo 47740004

- Uscita per la conversione di SIA (livello 1-3), SIA Hex, Contact ID e CESA
- 8 ingressi
- 4 uscite controllabili a distanza
- Protocollo di allarme IP integrato SIA DC09
- Overclock TCP/IP tramite Internet fisso e/o 2G, 2G o 4G alla centrale e/o a EagleEye
- Monitoraggio ininterrotto del funzionamento e delle connessioni tramite sondaggio tra DALM e centrale
- Possibilità di collegare fino a 4 videocamere IP

DESCRIZIONE TECNICA

Tensione di alimentazione 10-30 VCC

CONSUMO	13.7VCC	27.2VCC
PERCORSO DI ALLARME SINGOLO 2G/3G/4G	ca150mA	ca75mA
PERCORSO DI ALLARME DOPPIO	ca210mA	ca105mA

Viene fornito con alloggiamento in plastica, alimentatore da 12V CC 1A e antenna con cavo da 0,5 m. L'insieme ha un controllo distinto da 230 VCA e l'indicazione dello stato della batteria. Vano per batteria da 7,2 AH.

CERTIFICAZIONI

Il DALM dispone delle seguenti certificazioni:

EN50136 EN50130 EN54-21

EWM



DALM PSU

Codice articolo 47740003

- Uscita per la conversione di SIA (livello 1-3), SIA Hex, Contact ID e CESA
- 8 ingressi
- 4 uscite controllabili a distanza
- Protocollo di allarme IP integrato SIA DC09
- Overclock TCP/IP tramite Internet fisso e/o 2G, 2G o 4G alla centrale e/o a EagleEye
- Monitoraggio ininterrotto del funzionamento e delle connessioni tramite sondaggio tra DALM e centrale
- Possibilità di collegare fino a 4 videocamere IP

DESCRIZIONE TECNICA

Tensione di alimentazione 10-30 VCC

CONSUMO	13.7VCC	27.2VCC
PERCORSO DI ALLARME SINGOLO 2G/3G/4G	ca150mA	ca75mA
PERCORSO DI ALLARME DOPPIO	ca210mA	ca105mA

Viene fornito con alloggiamento in plastica e alimentazione da 12 V CC 1A con funzione di carica. Viene fornito con batteria da 1,2 Ah e antenna con cavo da 0,5 m.

CERTIFICAZIONI

Il DALM dispone delle seguenti certificazioni:

EN50136 EN50130 EN54-21

EWM

