



DALM as a Service.

Avec l'abandon du réseau téléphonique analogique, de nouvelles solutions doivent être inventées. Les investissements substantiels qui peuvent en résulter en font trembler plus d'un. Inutilement.

DALM IP Communicator de Dualtech numérise les alarmes analogiques existantes et ouvre de nouvelles possibilités avec un bon rapport coût-efficacité. Cette solution est fournie sous la forme d'un service, que nous appelons DaaS, pour « DALM as a Service ».

DALM IP Communicator, qui dispose de voies de communication doubles, est utilisé comme émetteur d'alarme externe pour les alarmes de fonctionnement, d'intrusion et d'incendie.

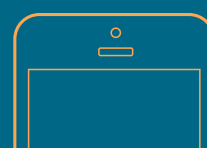
La sortie de la ligne téléphonique gère le protocole d'alarme analogique à partir de l'alarme intrusion raccordée et la convertit en protocole TCP/IP avant de la transmettre à la télésurveillance. DALM possède des entrées pour les alarmes et des sorties pouvant être commandées à distance. Des caméras IP peuvent également être raccordées.

Le DALM assure un accès à distance simple à l'alarme anti-intrusion connectée ainsi qu'à certaines alarmes incendie. La carte SIM embarquée en roaming le complète, pour une sécurité et une accessibilité optimales. Ajoutez-y un accès aux nouveaux services de protection, tels que l'application client EagleEye avec affichage des images des caméras raccordées, la commande à distance et les indications d'alarme directement sur le portable, la tablette ou l'ordinateur du client. Avec cette solution, l'ancienne alarme devient une nouvelle alarme, pour les entreprises comme pour les particuliers.

Notre portail Web EasyWebManager indique aux installateurs quelle classe d'alarme doit être utilisée et si EagleEye doit être activé. Tous les échanges de données sont facturés sous la forme d'une redevance mensuelle. Simple, simple et avec un bon rapport prix-efficacité. La redevance est perçue auprès de vous, l'installateur, et vous la répercutez au client final conformément au contrat de service signé avec lui. Dualtech peut également facturer directement votre client final si vous le souhaitez.

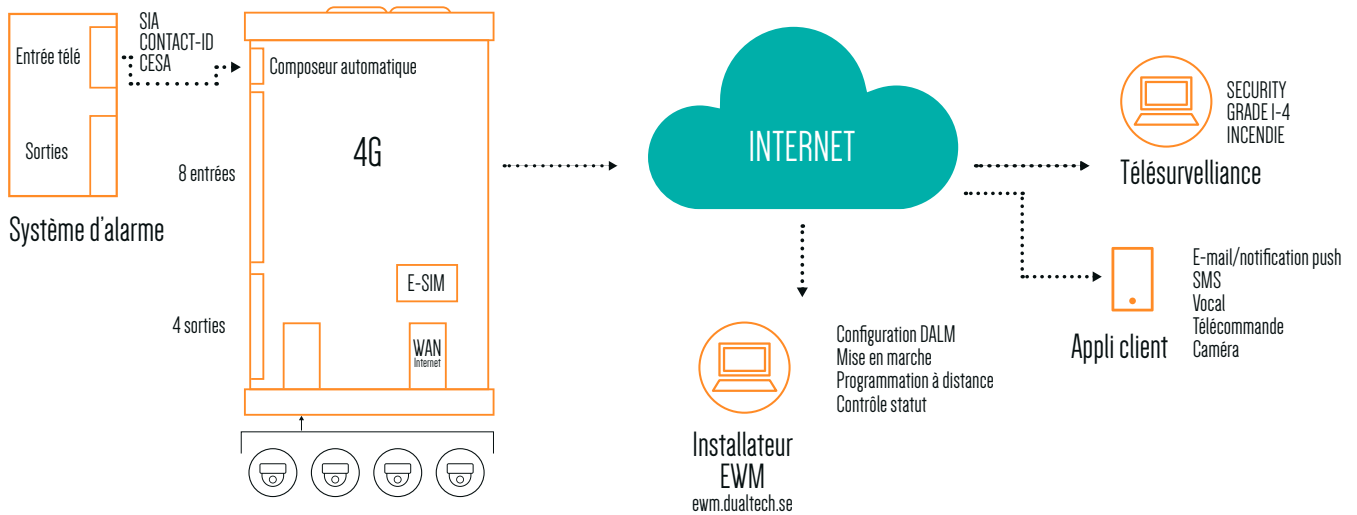
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

- E-SIM en roaming intégré pour une meilleure couverture
- Sortie téléphonique pour la conversion des protocoles SIA (niveaux 1 à 3), SIA Hex, Contact ID et CESA
- 8 entrées
- 4 sorties commandées à distance
- Protocole d'alarme IP SIA DC09 intégré
- Transmission d'alarmes TCP/IP via Internet fixe et/ou 2G ou 4G à la centrale d'alarme et/ou EagleEye
- Transmission des informations sous forme cryptée
- Surveillance continue du fonctionnement et des liaisons par attente active entre le DALM et la centrale d'alarme
- Raccordement de 4 caméras IP maximum

Variantes des produits
page suivante.

DALM IP Communicator.



DALM KTH

Référence 47740002

- Sortie téléphonique pour la conversion des protocoles SIA (niveaux 1 à 3), SIA Hex, Contact ID et CESA
- 8 entrées
- 4 sorties commandées à distance
- Protocole d'alarme IP SIA DC09 intégré
- Transmission d'alarmes TCP/IP via Internet fixe et/ou 2G ou 4G à la centrale d'alarme et/ou EagleEye
- Surveillance continue du fonctionnement et des liaisons par attente active entre le DALM et la télesurveillance
- Raccordement de 4 caméras IP maximum



DALM AVEC BOITIER PLASTIQUE

Référence 47740001

- Sortie téléphonique pour la conversion des protocoles SIA (niveaux 1 à 3), SIA Hex, Contact ID et CESA
- 8 entrées
- 4 sorties commandées à distance
- Protocole d'alarme IP SIA DC09 intégré
- Transmission d'alarmes TCP/IP via Internet fixe et/ou 2G ou 4G à la centrale d'alarme et/ou EagleEye
- Surveillance continue du fonctionnement et des liaisons par attente active entre le DALM et la télesurveillance
- Raccordement de 4 caméras IP maximum



DALM PRO

Référence 47740004

- Sortie téléphonique pour la conversion des protocoles SIA (niveaux 1 à 3), SIA Hex, Contact ID et CESA
- 8 entrées
- 4 sorties commandées à distance
- Protocole d'alarme IP SIA DC09 intégré
- Transmission d'alarmes TCP/IP via Internet fixe et/ou 2G ou 4G à la centrale d'alarme et/ou EagleEye
- Surveillance continue du fonctionnement et des liaisons par attente active entre le DALM et la télesurveillance
- Raccordement de 4 caméras IP maximum



DALM PSU

Référence 47740003

- Sortie téléphonique pour la conversion des protocoles SIA (niveaux 1 à 3), SIA Hex, Contact ID et CESA
- 8 entrées
- 4 sorties commandées à distance
- Protocole d'alarme IP SIA DC09 intégré
- Transmission d'alarmes TCP/IP via Internet fixe et/ou 2G ou 4G à la centrale d'alarme et/ou EagleEye
- Surveillance continue du fonctionnement et des liaisons par attente active entre le DALM et la télesurveillance
- Raccordement de 4 caméras IP maximum

DESCRIPTION TECHNIQUE

Tension d'alimentation 10-33 V CC

CONSOMMATION	13.7 V CC	27.2 V CC
ACHEMINEMENT D'ALARME SIMPLE 2G/3G/4G	env. 150 mA	env.75mA
ACHEMINEMENT D'ALARME DOUBLE	env.210mA	env.105mA

Fourni complet avec support de circuit imprimé et antenne, avec un câble d'antenne de 0,5 m. L'unité est normalement alimentée par l'installation d'antenne existante

DESCRIPTION TECHNIQUE

Tension d'alimentation 10-33 V CC

CONSOMMATION	13.7 V CC	27.2 V CC
ACHEMINEMENT D'ALARME SIMPLE 2G/3G/4G	env. 150 mA	env.75mA
ACHEMINEMENT D'ALARME DOUBLE	env.210mA	env.105mA

Fourni complet avec boîtier plastique et antenne, avec un câble d'antenne de 0,5 m. L'unité est normalement alimentée par l'installation d'antenne existante

DESCRIPTION TECHNIQUE

Tension d'alimentation 10-33 V CC

CONSOMMATION	13.7 V CC	27.2 V CC
ACHEMINEMENT D'ALARME SIMPLE 2G/3G/4G	env. 150 mA	env.75mA
ACHEMINEMENT D'ALARME DOUBLE	env.210mA	env.105mA

Fourni avec boîtier métallique et alimentation 12 V CC 1 A et antenne avec un câble de 0,5 m. L'alimentation possède un dispositif de surveillance séparé 230 V CA et une indication de l'état de la batterie. Place pour une batterie 7,2 Ah.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Tension d'alimentation 10-33 V CC

CONSOMMATION	13.7 V CC	27.2 V CC
ACHEMINEMENT D'ALARME SIMPLE 2G/3G/4G	env. 150 mA	env.75mA
ACHEMINEMENT D'ALARME DOUBLE	env.210mA	env.105mA

Fourni avec boîtier métallique et alimentation 12 V CC 1 A avec fonction de chargement. Fourni avec batterie 1,2 Ah et antenne avec un câble de 0,5 m.

CERTIFICATIONS

DALM bénéficie des certifications suivantes :

EN 50136 EN 50130 EN 54-21

CERTIFICATIONS

DALM bénéficie des certifications suivantes :

EN 50136 EN 50130 EN 54-21

CERTIFICATIONS

DALM bénéficie des certifications suivantes :

EN 50136 EN 50130 EN 54-21

CERTIFICATIONS

DALM bénéficie des certifications suivantes :

EN 50136 EN 50130 EN 54-21

EWM



EWM



EWM



EWM

