

Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P:IVA: 01868240464 – Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R Iscrizione C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Sistema di allarme, antieffrazione, antintrusione, integrato doppio per container ISO 20' Rev. 12-2010



Il sistema, costituito da una cassetta in materiale isolante, grado di protezione IP55, con apposite staffe di aggancio, estremamente compatta e robusta da montare all'interno, è destinato a proteggere da effrazioni ed intrusioni un container del tipo in oggetto.

Il sistema, realizzato con una scheda di centrale, conforme, COME TUTTE LE APPARECCHIATURE USATE, a CEI 79-2 EN 50130-4 CEI EN 60950 conformi alla direttiva BT 73/23/CEI 93/68/CEI, marcati IMQ SISTEMI DI SICUREZZA, alimentata tramite un trasformatore direttamente alla tensione di 230V 50Hz, da una rete esterna, a mezzo spina fissa CEE P17 16A 230V

2P + T 6h IP67, che da proprie batterie, che, con un sistema di ricarica, assicurano minimo 12 ore di autonomia, dopo almeno 24 ore di carica.

Le dotazioni di rilevamento sono di due tipologie:

senso magnetico, rileva l'apertura della porta.

senso infrarosso doppia tecnologia, rileva il movimento all'interno del container.

Entrambi i sensori hanno la protezione sulla manomissione.

Il sensore magnetico di apertura porta è connesso alla cassetta di centrale a mezzo connettore stagno e metri lineari 3 di cavo elettrico flessibile O.R. CEI 20-22 .

E' previsto uno spinotto stagno, ponticellato internamente, per poter utilizzare il sistema con l'allarme magnetico sull'apertura porta escluso

L'inserimento ed il disinserimento vengono effettuati con un codice su tastiera, è previsto un tempo, programmabile, di ritardo inserimento allarme.

L'inserimento è segnalato da una spia luminosa, colore rossa, sulla cassetta di centrale.

La segnalazione di allarme è prevista data da una sirena ed un lampeggiante di colore arancio interni al container.

E' possibile, su richiesta, prevedere il rimando telefonico del segnale di allarme.

All'interno della cassetta di centrale, chiusa con chiave tipo YALE, si trovano sia l'interruttore differenziale magnetotermico generale che gli interruttori ON/OFF dell'alimentazione 230V e di quella 12V.

Costruzione in conformità CEI79-3 CEI64-8 DM 37\08

Prodotto collaudato, pronto all'utilizzo, munito di Dichiarazione di Conformità CE, schema elettrico e meccanico, istruzioni per l'uso, l'immagazzinamento e la manutenzione.

Prodotto progettato e costruito per Elga Tecnica Industriale da:

Michele Gallione

Perito Industriale Collegio di Lucca n°615

Via V. Emanuele n°101 55041 Camaiore (LU) ITALIA

P.I. 01715910467

C.F.GLLMHL70T02L833Q

Albo Artigiani n°0050014

C.C.I.A.A. DI LUCCA N°165613

Registro Ditte N°1999-2934

P/n. EL-ALL-20C