

PROTEZIONI PERIMETRALI A MICROONDE PER ESTERNO

MICROWAVE OUTDOOR PERIMETER PROTECTION

TECHNICAL INFORMATION

BARRIERA A MICROONDE PER PROTEZIONI ESTERNE
A TECNOLOGIA PLANARE.

“VERSATILITÀ” È IL SUO SECONDO NOME.

*MICROWAVE BARRIER FOR OUTDOOR PROTECTION
WITH PLANAR TECHNOLOGY.*

“VERSATILITY”, ITS SECOND NAME.



40E 70E 70ES



ERMUSA

ERMUSA

ERMUSA 40E 70E 70ES

①

BARRIERA A MICROONDE PER PROTEZIONI ESTERNE VOLUMETRICHE, MOLTO INTERESSANTE SIA PER USO RESIDENZIALE CHE INDUSTRIALE. È IL RIVELATORE IDEALE PER LA PROTEZIONE DI GRANDI CORRIDOI, BALCONI, GALLERIE PEDONALI, PORTICATI, IMPALCATURE, PERIMETRI MEDIO/LUNGI ETC.

VIENE FORNITO NELLA SEGUENTE GAMMA:

-ERMUSA 40E PER 40 METRI DA ESTERNO,

-ERMUSA 70E PER 70 METRI DA ESTERNO,

-ERMUSA 70ES PER 70 METRI DA ESTERNO CON STAND BY.

LA BARRIERA A MICROONDE ERMUSA È COSTITUITA DA DUE APPARATI, UNO TRASMETTENTE E UNO RICEVENTE, CHE POSTI UNO DI FRONTE ALL'ALTRO A DISTANZE COMPRESSE ENTRO LA PORTATA SCELTA, GENERANO UNA PROTEZIONE VOLUMETRICA IN GRADO DI RICONOSCERE I TENTATIVI DI INTRUSIONE. ERMUSA È DISPONIBILE IN VERSIONE PER INTERNO CON PORTATE DI 50 E 80M.

Ⓒ

MICROWAVE BARRIER FOR VOLUMETRIC EXTERNAL PROTECTION, PARTICULARLY USEFUL FOR RESIDENTIAL AND INDUSTRIAL APPLICATIONS.

IT IS IDEAL FOR THE PROTECTION OF LONG CORRIDORS, BALCONIES, GATES, SCAFFOLDING AND MEDIUM LENGTH PERIMETERS.

THE ERMUSA IS AVAILABLE WITH THE FOLLOWING RANGES:

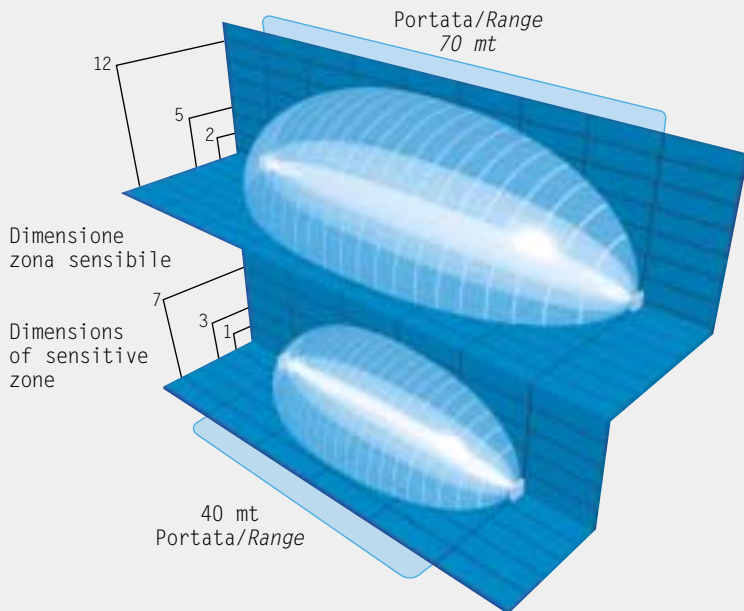
- ERMUSA 40E: 40 METERS OUTDOORS

- ERMUSA 70E: 70 METERS OUTDOORS

- ERMUSA 70ES: 70 METERS OUTDOORS WITH STANDBY.

THE ERMUSA CONSISTS OF TWO PARTS, ONE TRANSMITTER AND ONE RECEIVER WHICH, WHEN MOUNTED FACING EACH OTHER AT DIFFERENT DISTANCES, UP TO THE MAXIMUM RANGE CREATE A VOLUMETRIC DETECTION FIELD ABLE TO DETECT INTRUSION ATTEMPTS.

ERMUSA IS ALSO AVAILABLE AS INDOOR VERSIONS WITH RANGES OF 50m AND 80m.



① STAFFE

Sono disponibili come accessori tre differenti staffe per il fissaggio del rivelatore nelle situazioni più diverse: Staffa a muro 30cm, Staffa a palo (adattabile a pali del diametro di 6cm esterni).

Ⓒ BRACKETS

Three different brackets are available to fix the detector in different situations: Wall fixing bracket 10cm long, Wall fixing bracket 30cm long and a Pole fixing bracket for poles of 6cm diameter.

STC95

①

Indispensabile strumento per il corretto puntamento e la taratura di tutte le barriere a microonde CIAS.

Ⓒ

Indispensable for correct alignment and set up of all CIAS barriers.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

	ERMUSA 40	ERMUSA 70
PORTATA / RANGE	40 m	70 m
FREQUENZA / FREQUENCY	secondo le norme nazionali Dependent upon local regulations	
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	13,8Vdc	
CONSUMO / CURRENT CONSUMPTION	70 mA (Tx+Rx)	
TEMPERATURA / TEMPERATURE	-25°C/+60°C normal operation	
CANALI / CHANNELS	4 / 4 modulation channels	
MODULAZIONE / MODULATION	ON-OFF	
DIMENSIONI / DIMENSION	125x125x50mm	
USCITE / OUTPUTS	3 relè Al.Man. (Guas. solo "ES") 3 relays Alarm, Tamper, (Fault only "ES" vers.)	



CIAS ELETTRONICA SRL
VIA DURANDO 38
20158 MILANO - ITALY
TEL +39-02-37.67.16.1
FAX +39-02-39.31.12.25
WWW.CIAS.IT
CIAS.ELETTRONICA@CIAS.IT