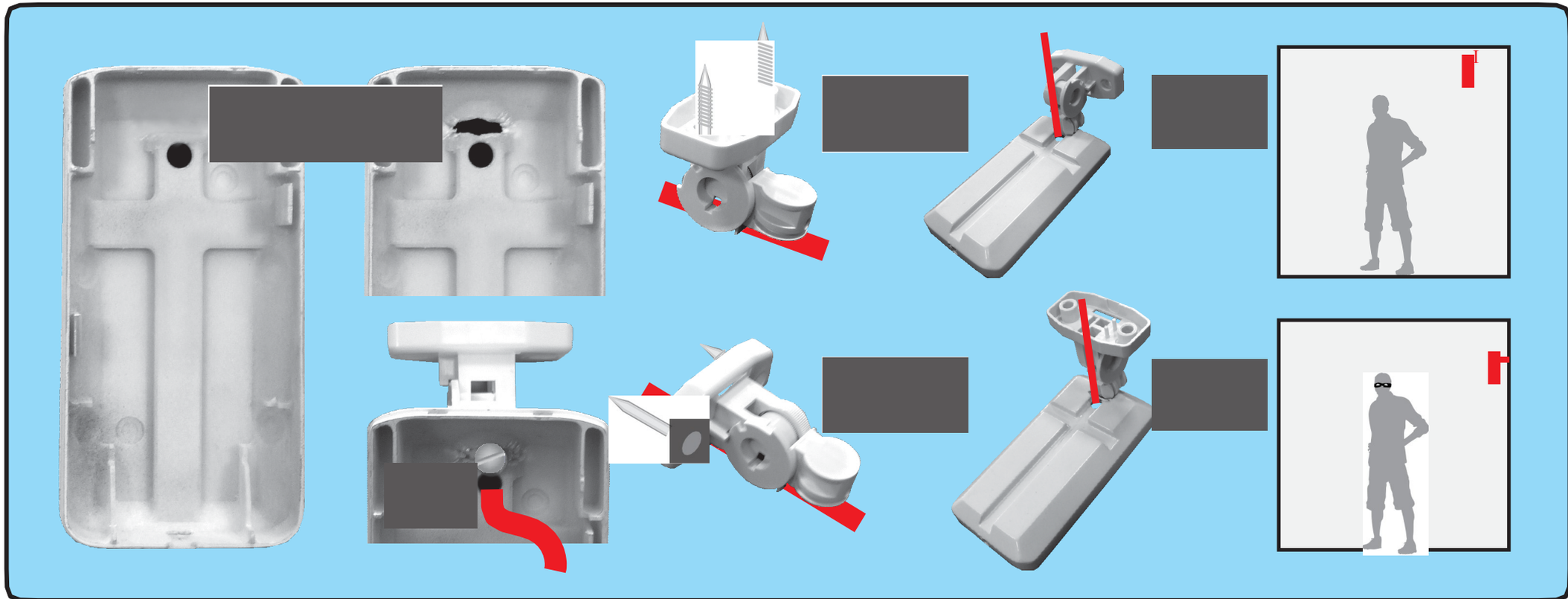
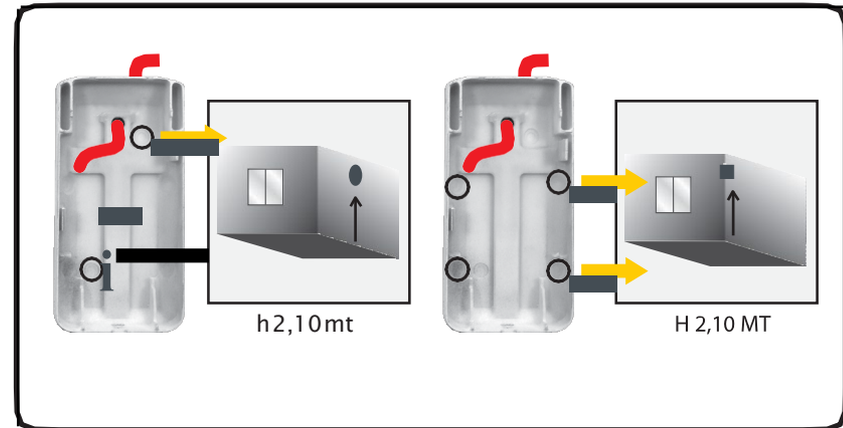
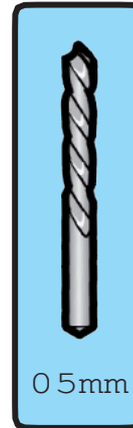
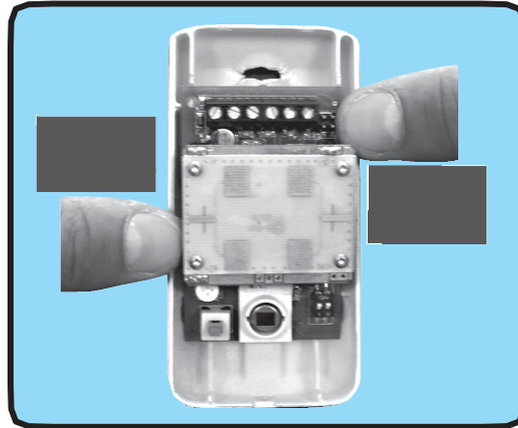
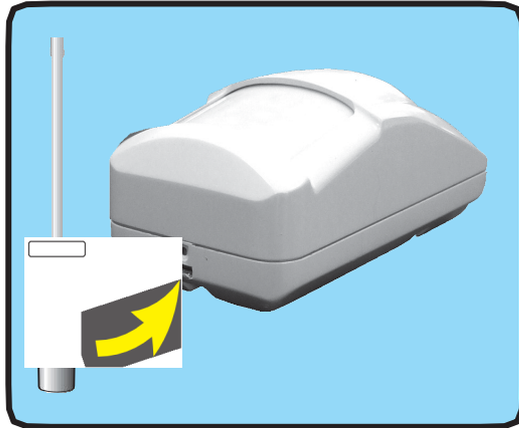
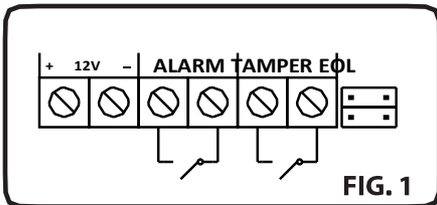


DT820

DUAL TECHNOLOGY - DOPPIA TECNOLOGIA





TERMINAL WIRING:

Normally closed jumpers **EOL** off (fig. 1).

DEOL jumpers **EOL** on (fig. 2).

At power on a **self test** of 1' will be performed and the display will be activated for 40' so to make the walk test will be enabled for 40', to make a walk test.

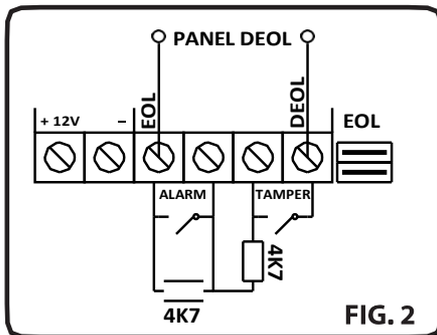
Adjust the microwave range at the minimum necessary with the trimmer (fig. 3)

With **LED OFF** the display are off, all the times the the detector is powered the leds will be activated for 40'.

AND alarm will occur if both the IRP and the microwave will detect an alarm

BLIND alarm condition as **AND** or after 6 detections of microwave.

Very useful to prevent sabotages on the **IRP** see (fig. 4)



COLLEGAMENTI:

Normalmente chiuso, ponticelli **EOL** aperti (fig.1).

DEOL ponticelli **EOL** chiusi (fig. 2).

All'accensione verrà eseguito il **self test** per 1', e le visualizzazioni saranno attive per 40' per dar modo di verificare le zone di copertura. Regolare la portata di microonda al minimo necessario con il **trimmer** (fig. 3).

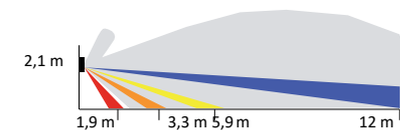
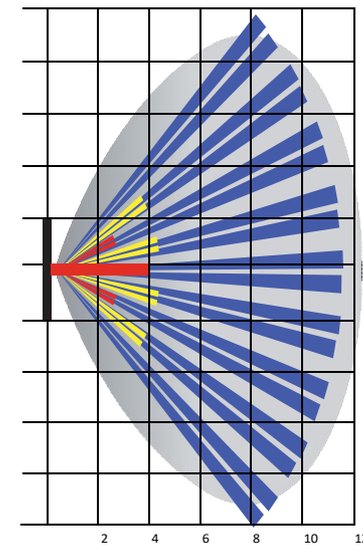
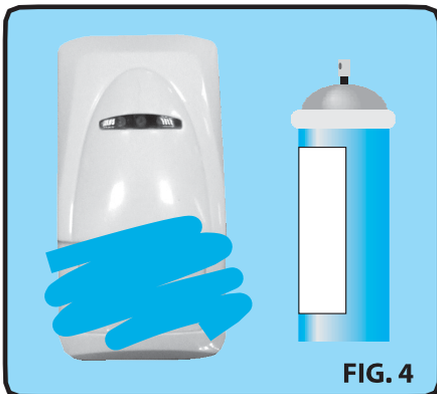
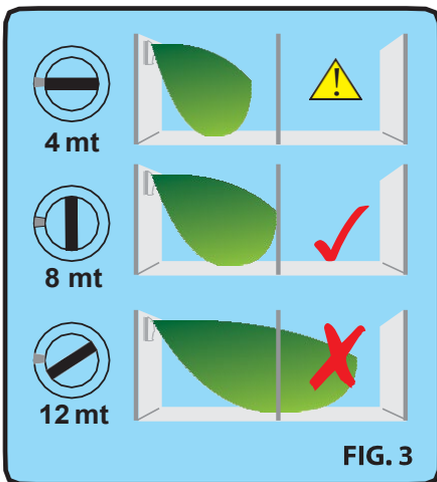
Ogni volta che viene ricollegata l'alimentazione le visualizzazioni saranno abilitate per 40'.

LED OFF le visualizzazioni sono disabilitate, ogni volta che il sensore viene acceso le visualizzazioni saranno abilitate per 40'.

AND si ha l'allarme quando entrambi i sensori rilevano un'intrusione.

BLIND si ha la condizione di allarme come in **AND**, o con 6 rilevazione di microonda.

Utile per prevenire sabotaggi sull'infrarosso (fig. 4).



TECHINICAL SPECIFICATIONS

voltage requirements

current consumption

current consumption

microwave

alarm time

rfi immunity

solid state relay

cover tamper

operating temperature

storage temperature

RTTE Compliance Statement

Hereby Detech Srl declares that the Equipment is in compliance with the Essential requirements and other

Relevant provisions of Directive 1999/5/EC

SPECIFICHE TECNICHE

alimentazione

assorbimento

assorbimento

microonda

tempo di allarme

immunità rfi

solid state relay

cover tamper

temp. lavoro

umidità ambientale

12 Volt +/- 30%

MAX 40 mA

standby 20mA

strip 8dbm 10.525 GHz

3 sec

0.1 / 500 MHz 3 V/m

100 mA / 24 V

100 mA / 30 V

+5°C / + 55°C

95%

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Detech s.r.l. dichiara che RILEVATORE DT820 è conforme alla direttive 2014/53/CE del 16 aprile 2014 e 2014/30/UE del 26 febbraio 2014.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.detechsrl.it/dichiarazioneconformita/D_C_DT820.pdf

CE Clarification

AT	BE	BG	CY	HR
DK	EE	FI	FR	DE
EL	IE	IT	LV	LT
LU	MT	NL	PL	PT
GB	CZ	RO	SK	SI
ES	SE	HU		