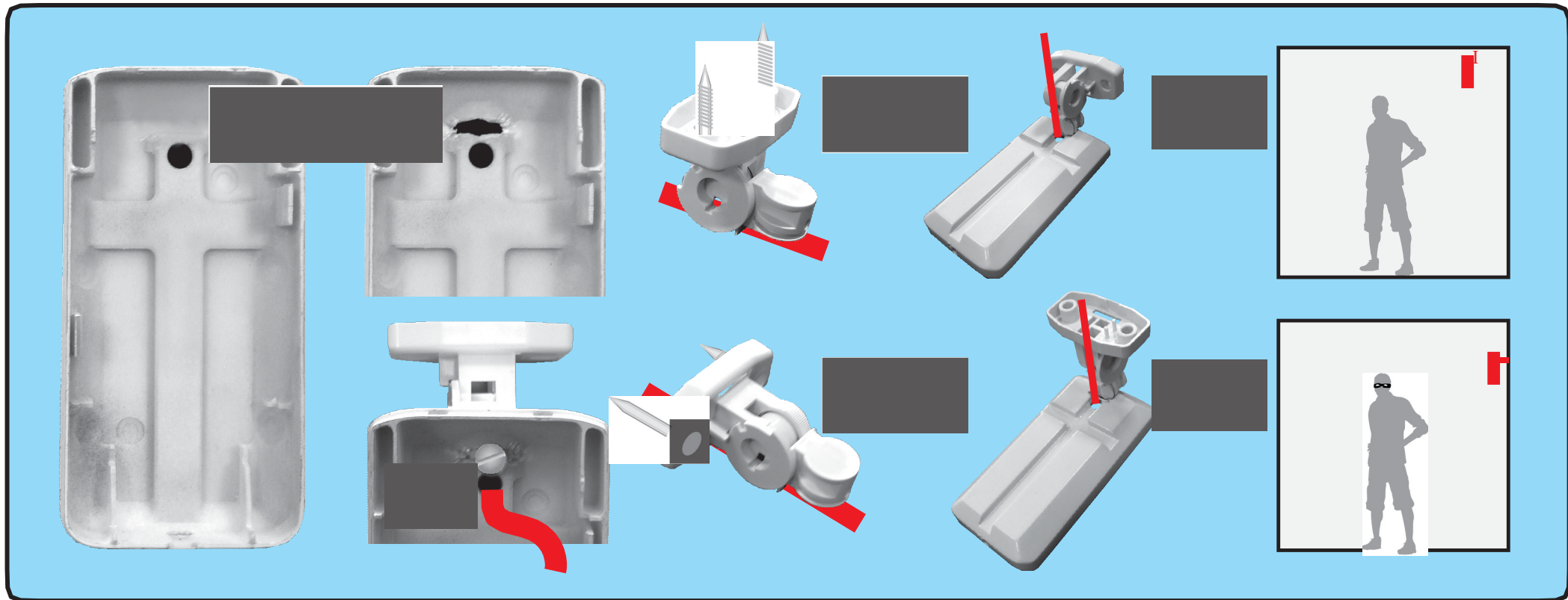
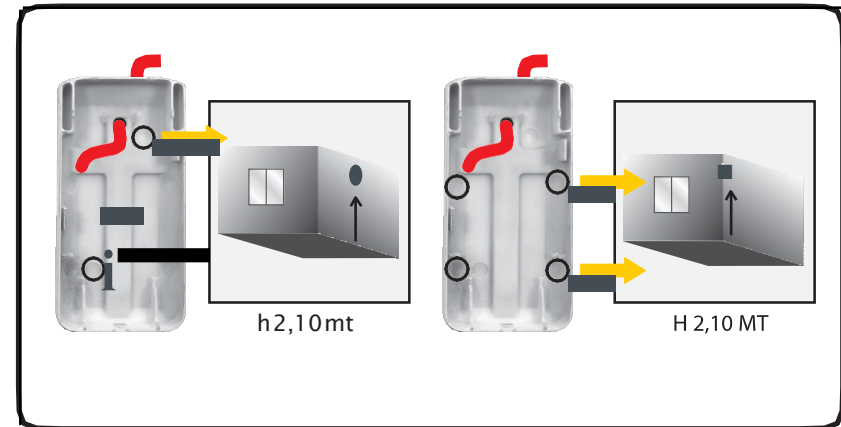
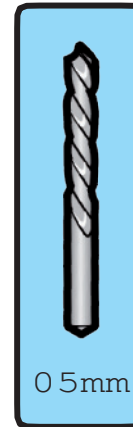
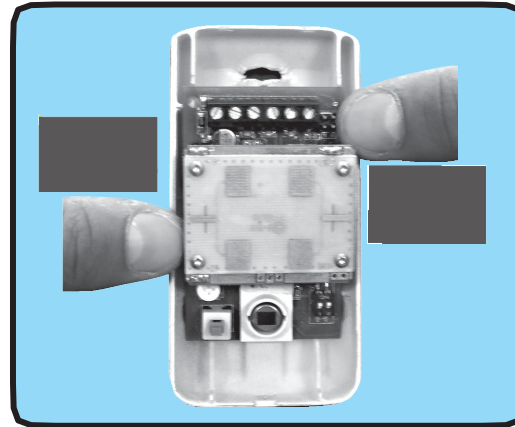
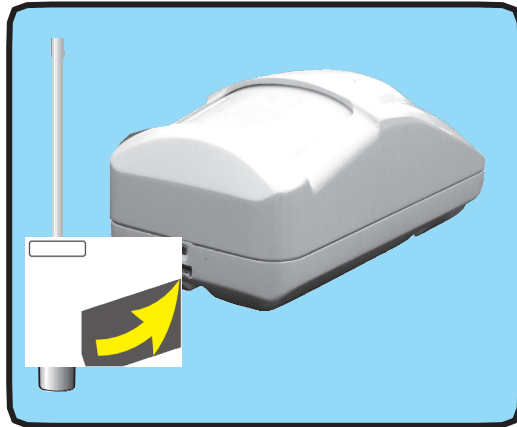
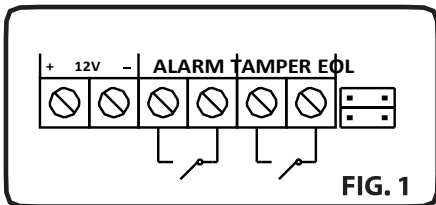


DT820

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 that the walk test will be enabled for 40', to make a walk test.

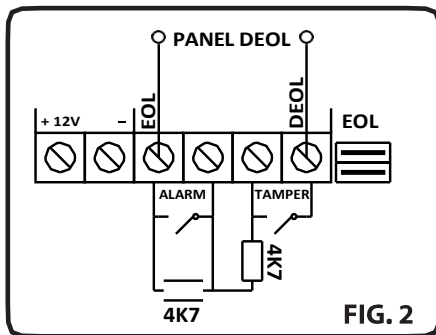
Adjust the microwave range at the minimum necessary with the trimmer (fig. 3)

With **LED OFF** the display is off, all the times 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).

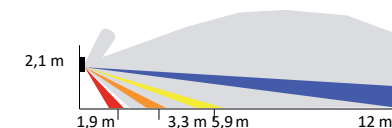
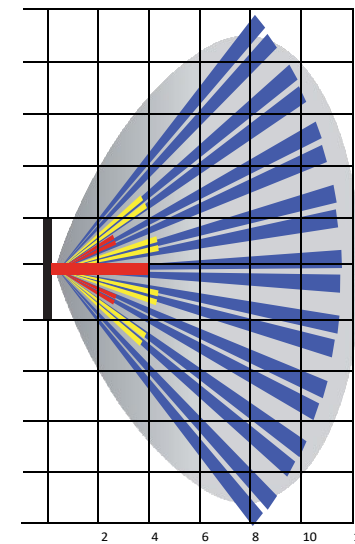
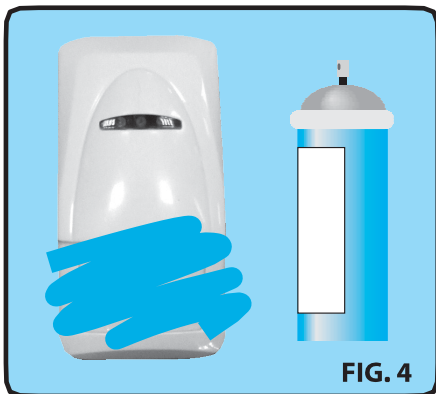
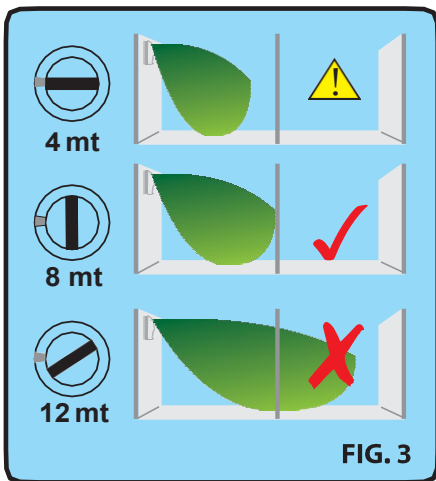
Ogni volta che viene ricollegata l'alimentazione le visualizzazioni saranno abilitate per 40'.

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 rilevazioni 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		