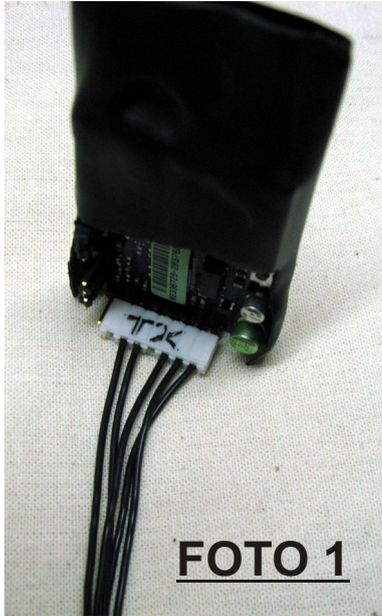


COLLEGAMENTO CAVETTO NEL SENSORE RADIO DESUN

Il cavetto di collegamento, tra il sensore radio da esterno DESUN ed il trasmettitore radio Inovonics, deve rispettare la seguente impostazione per il corretto funzionamento.

Il collegamento lato scheda DESUN è tramite una vaschetta a prova di errore.

Il collegamento lato trasmettitore Inovonics deve essere fatto come nella FOTO 1.

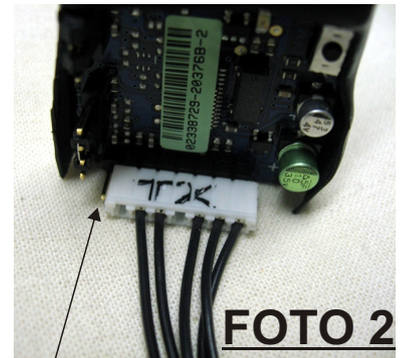


Prestare attenzione al lato del cavetto con la scritta TX che deve essere rivolto verso la scheda del TX Inovonics.

Inoltre, come mostrato nella FOTO 2, si deve prestare attenzione ad inserire il connettore saltando il primo PIN di sinistra (lato TX rivolto verso la scheda).

ATTENZIONE :

un errore di collegamento tra cavetto e trasmettitore Inovonics determinerà un irreversibile danno al circuito del trasmettitore radio.



PIN LIBERO

MEMORIZZAZIONE DEL TRASMETTITORE INOVONICS SU CENTRALE SECURLAN

La memorizzazione del sensore DEVE essere fatta in modalità DUE CANALI (doppia zona radio) indipendentemente dall'impostazione AND o in OR attivata sul sensore DESUN (dip-switch numero 3).

MEMORIZZAZIONE ED IMPOSTAZIONE SU SECURLAN CON DESUN IN AND :

dopo aver memorizzato il sensore radio in modalità uso DUE canali, impostare il secondo canale memorizzato in ISOLATO. Tale programmazione è necessaria perché lavorando in AND il sensore genera l'allarme sempre e solo sul canale 1 (IR1). Il secondo canale (IR2 non controllato dal sensore) risulterebbe sempre APERTO. Impostato in ISOLATO non genererà segnalazioni improprie.

MEMORIZZAZIONE ED IMPOSTAZIONE SU SECURLAN CON DESUN IN OR :

dopo aver memorizzato il sensore radio in modalità uso DUE canali, impostare il secondo canale memorizzato come ATTIVO, associarlo all'area desiderata con le impostazioni adatte alle Vostre necessità.

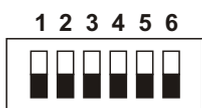
Il sensore DESUN genererà una trasmissione di allarme sul canale 1 quando il sensore infrarosso 1 (IR1 posto sotto la cella solare) andrà in allarme.

Il sensore DESUN genererà una trasmissione di allarme sul canale 2 quando il sensore infrarosso 2 (IR2 posto sulla parte più bassa del sensore) andrà in allarme.

Ognuna dei due sensori infrarossi (canali radio 1 e 2) lavorerà in modo completamente indipendente.

DIP SWITCH DI IMPOSTAZIONE DESUN

Il sensore DESUN possiede 6 dip-switch di impostazione che lavorano nel seguente modo:



- | | |
|--|----------------------|
| 1: OFF/ON sensore | (OFF spento) |
| 2: OFF/ON led | (OFF led spenti) |
| 3: FUNZIONAMENTO AND o OR | (OFF funzion. AND) |
| 4: INTERDIZIONE ALLARME 2 MIN. SU IR1 | (ON attiva) |
| 5: INTERDIZIONE ALLARME 2 MIN. SU IR2 | (ON attiva) |
| 6: DURATA ALLARME SENSORE A 4 o 1,5 sec. | (OFF 4 sec.) |

