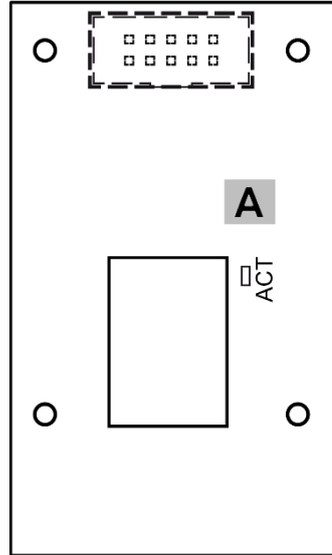


IT700-WIFI



Interfaccia WIFI



LEGENDA		
A	ACT	LED non usato

ELKRON
 Tel. +39.011.3986711
 Fax +39.011.3986703
 www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

ELKRON è un marchio commerciale di

URMET S.p.A.
 Via Bologna, 188/C
 10154 Torino (TO) – Italy
 www.urmet.com

Made in Italy



DS80IT28-001A

LBT81059

Caratteristiche tecniche	
Tensione nominale di alimentazione	5 V ⁻⁻⁻
Tensione di funzionamento	4,75 ÷ 5,25 V ⁻⁻⁻
Corrente nominale assorbita a riposo	Stand-by: < 15 mA Connesso: 60 mA Max: 125 mA
Frequenza radio	2,4 GHz
Standard wireless	802.11b/g/n, 802.3, 802.3u
Potenza in trasmissione	(+/- 2dBm): 13dBm@11n, 17dBm@11b, 15dBm@11g
Sensibilità di ricezione	11Mbps -80dBm@8%, 54Mbps -70dBm@10%, 130Mbps -64dBm@10%
Velocità di trasmissione	Fino a 150 Mbps
Portata (in campo libero)	180 m
Dimensioni (L x H), in mm	40 x 70

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Spiegazione
	Tensione di alimentazione continua
	Riferirsi al manuale d'installazione del dispositivo

ATTENZIONE! In questo documento sono riportate solo alcune indicazioni essenziali sul prodotto. Per maggiori informazioni fare riferimento ai manuali della centrale MEDEA.

DESCRIZIONE GENERALE

L'IT700-WIFI è un'interfaccia che consente di dotare la centrale MEDEA di una connettività wireless in alternativa alla porta Ethernet.

Consente la connessione a Elkron Cloud per la gestione da remoto della centrale.

MONTAGGIO IN BOX IN ABS (Fig. 1)

ATTENZIONE! Inserire l'interfaccia solo a centrale **non alimentata (rete e batteria sconnesse)**.

L'interfaccia viene alloggiata direttamente sulla scheda CPU delle centrali in box in ABS.

Inserire i 4 distanziali di nylon in dotazione nei 4 fori di fissaggio.

Inserire il connettore situato nella faccia inferiore nel connettore **OPT3** della CPU e i distanziali di nylon nei corrispondenti fori. È comunque possibile utilizzare anche i connettori **OPT1** e **OPT2**.

MONTAGGIO IN BOX METALLICO (Fig. 2)

ATTENZIONE! Inserire l'interfaccia solo a centrale **non alimentata (rete e batteria sconnesse)**.

Nel caso di box metallico occorre utilizzare l'unità di controllo ZBWF UC700-IT, acquistabile a parte, per alloggiare la scheda all'esterno del box.

Inserire i 4 distanziali di nylon in dotazione nei 4 fori di fissaggio.

Inserire il connettore situato nella faccia inferiore nel connettore **OPT1** o **OPT2** della scheda di alloggiamento interfacce dell'UC700-IT e i distanziali di nylon nei corrispondenti fori.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, Urmet S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio:

Interfaccia WiFi 2,4GHz Mod. IT700-WIFI è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

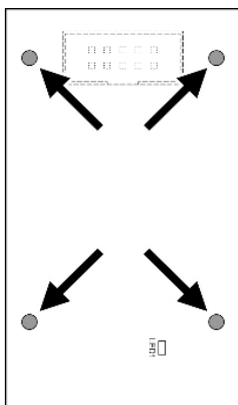
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.elkron.com



DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

MONTAGGIO SCHEDA: FORI PER IL FISSAGGIO E INSTALLAZIONE



Fori per distanziali in nylon

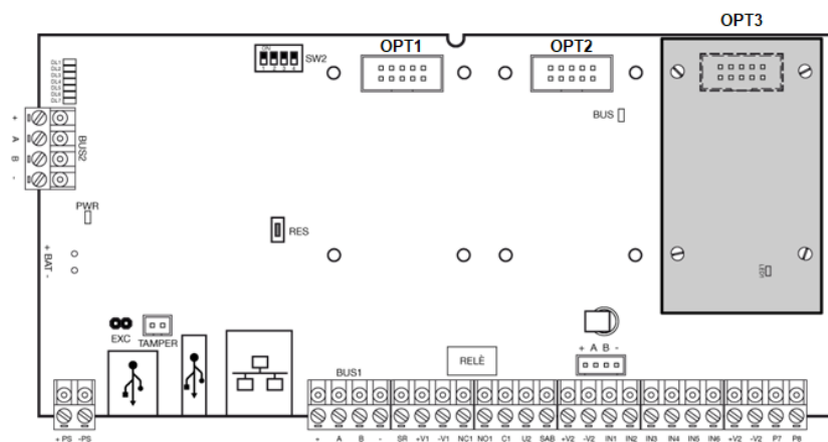


Figura 1 - Alloggiamento all'interno della centrale in box ABS

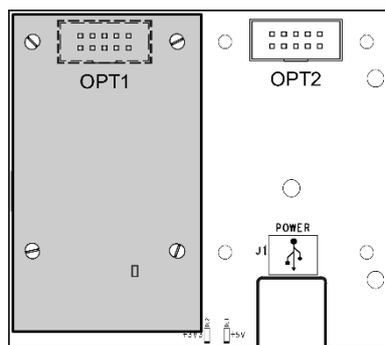


Figura 2 - Alloggiamento in UC700-IT