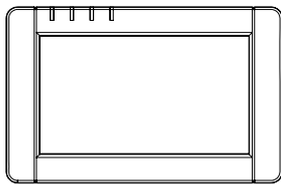




Tastiera touch screen F555

Fig.1-Tastiera F555 TOUCH



La tastiera con display touch screen F555 consente di programmare, e gestire la centrale di allarme bus mod. UNICA PRO, UNICA COM, UNICA ESS, UNICA LIGHT e DB9000 (aventi release software R29 e successive). La tastiera F555 TOUCH consente di aggiungere 2 zone di ingresso; il tutto impostabile in fase di programmazione della centrale.

Avvertenze

La targa dati del dispositivo F555 TOUCH è riportata all'interno dell' involucri plastico.

Impostazione indirizzo BUS della tastiera F555 TOUCH

Se è necessario collegare più tastiere F555 TOUCH e/o F510 è necessario diversificare l'indirizzo BUS di ciascuna tastiera aggiunta.

L'indirizzo BUS della tastiera F555 TOUCH si imposta tramite i dip-switches n°1, n° 2, n° 3, n° 4.

Dopo l'assegnazione dell' indirizzo, effettuare un' inizializzazione del BUS. Per fare questa operazione si può scegliere una delle seguenti procedure:

1-Accedere al sottomenù INSTALLAZIONE \ RICERCA PERIFERICHE da una delle tastiere già inizializzate dal BUS della centrale (per esempio la tastiera 1) con address 00.

2-Togliere alimentazione alla centrale e riconnetterla dopo qualche secondo.

3-Accedere al menù INSTALLAZIONE da una tastiera già inizializzata ed uscire.

A seconda dell' indirizzo BUS selezionato verranno assegnati i numeri delle zone secondo la seguente lista.

ADDRESS: 00 TASTIERA FILARE 01			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 65 - 66 UNICA COM 29 - 30 UNICA ESS 29 - 30 UNICA LIGHT 17 - 18	UNICA PRO 147 - 148 UNICA COM 67 - 68 UNICA ESS 67 - 68 UNICA LIGHT 37 - 38		
PER LA CENTRALE DB9000 LA COMBINAZIONE 00 APPARTIENE ALLA TASTIERA A BORDO CENTRALE, QUINDI NON E' CONSENTITA PER LE TASTIERE CONNESSE AL BUS.			

ADDRESS: 01 TASTIERA FILARE 02			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 67 - 68 UNICA COM 31 - 32 UNICA ESS 31 - 32 UNICA LIGHT 19 - 20 DB9000 67 - 68	UNICA PRO 149 - 150 UNICA COM 69 - 70 UNICA ESS 69 - 70 UNICA LIGHT 39 - 40 DB9000 149 - 150		

ADDRESS: 02 TASTIERA FILARE 03			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 69 - 70 UNICA COM 33 - 34 UNICA ESS 33 - 34 DB9000 69 - 70	UNICA PRO 151 - 152 UNICA COM 71 - 72 UNICA ESS 71 - 72 DB9000 151 - 152		
COMBINAZIONE NON CONSENTITA PER UNICA LIGHT			

ADDRESS: 03 TASTIERA FILARE 04			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 71 - 72 UNICA COM 35 - 36 UNICA ESS 35 - 36 DB9000 71 - 72	UNICA PRO 153 - 154 UNICA COM 73 - 74 UNICA ESS 73 - 74 DB9000 153 - 154		
COMBINAZIONE NON CONSENTITA PER UNICA LIGHT			

ADDRESS: 04 TASTIERA FILARE 05			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 73 - 74 UNICA COM 37 - 38 UNICA ESS 37 - 38 DB9000 73 - 74	UNICA PRO 155 - 156 UNICA COM 75 - 76 UNICA ESS 75 - 76 DB9000 155 - 156		
COMBINAZIONE NON CONSENTITA PER UNICA LIGHT			

ADDRESS: 05 TASTIERA FILARE 06			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 75 - 76 DB9000 75 - 76	UNICA PRO 157 - 158 DB9000 157 - 158		
COMBINAZIONE NON CONSENTITA PER UNICA COM, UNICA ESS E UNICA LIGHT			

ADDRESS: 06 TASTIERA FILARE 07			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 77 - 78 DB9000 77 - 78	UNICA PRO 159 - 160 DB9000 159 - 160		
COMBINAZIONE NON CONSENTITA PER UNICA COM, UNICA ESS E UNICA LIGHT			

ADDRESS: 07 TASTIERA FILARE 08			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 79 - 80 DB9000 79 - 80	UNICA PRO 161 - 162 DB9000 161 - 162		
COMBINAZIONE NON CONSENTITA PER UNICA COM, UNICA ESS E UNICA LIGHT			

ADDRESS: 08 TASTIERA FILARE 09			
ZONE PRINCIPALI	ZONE SECOND. IN TRIPLO BIL.		
UNICA PRO 81 - 82 DB9000 81 - 82	UNICA PRO 163 - 164 DB9000 163 - 164		
COMBINAZIONE NON CONSENTITA PER UNICA COM, UNICA ESS E UNICA LIGHT			

COMBINAZIONE NON CONSENTITA			
-----------------------------	--	--	--

COMBINAZIONE NON CONSENTITA			
-----------------------------	--	--	--

COMBINAZIONE NON CONSENTITA			
-----------------------------	--	--	--

COMBINAZIONE NON CONSENTITA			
-----------------------------	--	--	--

COMBINAZIONE NON CONSENTITA			
-----------------------------	--	--	--

COMBINAZIONE NON CONSENTITA			
-----------------------------	--	--	--

COD. IS F555 TOUCH V1-03

COMBINAZIONE NON CONSENTITA			
-----------------------------	--	--	--

Parti della tastiera F555 TOUCH

Fare riferimento alla tabella seguente ed alla figura 2 per l'identificazione delle parti sulla scheda della tastiera F555 TOUCH.

- 1 Led di segnalazione.
- 2 Viti di chiusura fondo - coperchio.
- 3 Foro per azionamento pulsante di reset.
- 4 Coperchio copriviti ad incastro. Da rimuovere per poter svitare le viti di chiusura fondo-coperchio.
- 5 Punti di aggancio coperchio-fondo.
- 6 Punti di fissaggio a muro / scatola 503 orizzontale.
- 7 Foro per fissaggio a muro.
- 8 Passaggio cavi.
- 9 Particolare plastico da rimuovere nel caso si desidera anche la protezione tamper antirimozione. In tal caso occorre fissare una vite nel muro destinata all'azionamento del tamper antiapertura / antirimozione. Se il particolare plastico non viene rimosso, il tamper funziona solo come antiapertura.
- 10 Sedi delle viti di chiusura tra coperchio e fondo palstico.
- 11 Pulsante di reset.
- 12 Cablaggio 8 cavi con connettore.
- 13 Connettore presa per cablaggio.
- 14 Jumper EOB per terminazione BUS (chiudere in caso di dispositivo di fine linea).
- 15 Gancio plastico di tenuta circuito al coperchio.
- 16 Microswitch tamper.
- 17 Dip-switches assegnazione indirizzo BUS.
- 18 Viti per fissaggio circuito al coperchio della tastiera.
- 19 Microfono.
- 20 Punti di aggancio coperchio-fondo.
- 21 Porta speaker con relativo supporto plastico ad incastro e relativi cavetti.

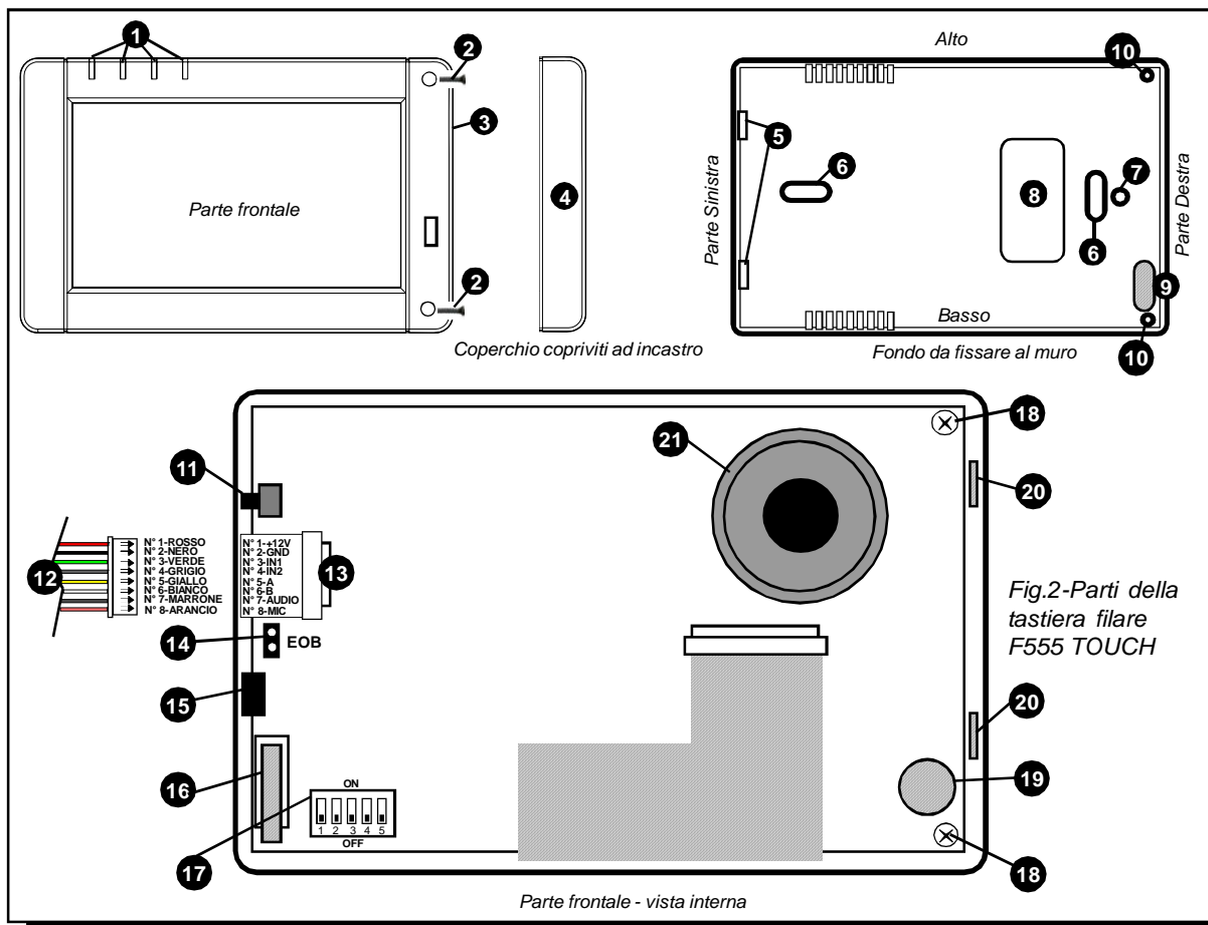


Fig.2-Parti della tastiera filare F555 TOUCH

Descrizione dei cavetti per i collegamenti

N°1 +12V - CAVETTO ROSSO.
Collegare al positivo di alimentazione.

N°2 GND - CAVETTO NERO.
Collegare al negativo di alimentazione.

N°3 IN1 - CAVETTO VERDE.
Ingresso zona 1 del dispositivo.

N°4 IN2 - CAVETTO GRIGIO.
Ingresso zona 2 del dispositivo.

La numerazione delle zone in centrale viene assegnata in funzione dell'address impostato. **Per ulteriori dettagli sul collegamento delle zone fare riferimento al manuale installazione della centrale.**

N°5 A - CAVETTO GIALLO.
Collegare al segnale A del BUS485.

N°6 B - CAVETTO BIANCO.
Collegare al segnale B del BUS485.

ATTENZIONE: Chiudere il jumper **EOB** per terminazione BUS nel caso il dispositivo sia di fine linea. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale installazione della centrale.

N°7 AUDIO - CAVETTO MARRONE.
Collegare all'uscita audio della centrale.

N°8 MIC - CAVETTO ARANCIO.
Collegare all'ingresso MIC della centrale.

ATTENZIONE: In caso di lunghe tratte di cavo, è possibile ottenere una migliore qualità dell'audio utilizzando un cavo separato per i morsetti AUDIO IN e MIC.

Funzione dei dip-switches

DIP N° 1 - DIP N° 2 - DIP N° 3 - DIP N° 4
Utilizzare per impostazione indirizzo BUS come descritto al paragrafo IMPOSTAZIONE INDIRIZZO BUS DELLA TASTIERA F555 TOUCH.

DIP N° 5 - NON UTILIZZARE - LASCIARE IN POSIZIONE OFF.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione.....12V \Rightarrow (11 - 14V \Rightarrow)
Display touch screen a colori.....4,3 " - 480 x 272 pixel
Assorbimento tipico (display in stand-by).....70 mA
Assorbimento max.....100 mA
Stato di stand-by dopo.....7 min e 30 sec
Numero max dispositivi collegabili al BUS UNICA PRO.....9
Numero max dispositivi collegabili al BUS UNICA COM-ESS...5
Numero max dispositivi collegabili al BUS UNICA LIGHT.....2
Numero max dispositivi collegabili al BUS DB9000.....8
Temperatura di funzionamento.....+5°C-+40°C
Dimensioni (LxHxP).....125 x 80 x 18 mm
Peso.....130 gr

Select Srl, Via Delle Industrie 4/3
20883 Mezzago (MB)
tel. 039/6020794 fax 039/623496
www.select-security.it