

## MODULO VIVAVOCE ATTIVO INOX

Il modulo vivavoce attivo inox comprende il circuito fonico per la comunicazione, il pulsante per la richiesta di soccorso, la spia gialla per la segnalazione dell'allarme inviato, la spia verde per la segnalazione dell'allarme ricevuto ed un contatto NA/NC per il collegamento alla campana.

Il modulo vivavoce attivo inox può essere collegato a tutti i combinatori Esse-ti.

Generalmente viene installato in cabina o negli sbarchi chiusi.

Per i collegamenti fare riferimento alle seguenti tabelle:

<b>Collegamento a combinatore</b>				
<b>Morsetti</b>				
<b>Vivavoce attivo inox</b>	<b>Helpy L300</b>	<b>Helpy Star ST56</b>	<b>Helpy Vox Helpy Quick Helpy Quick-TL ST61</b>	<b>HelpyGSM HelpyGSM-RM</b>
+	VV1+/VV2+/VV3+	VV1+/VV2+	V+	VVX/VVY
—	VV1-/VV2-/VV2-	VV1-/VV2-	—	—
<b>A</b>				
<b>B</b>				
<b>AL</b>	AL1/AL2/AL3	AL1/AL2	AL2	ALC/ALY/ALZ
<b>AR</b>	AR	AR	AR	ARP/AR

<b>Collegamento a vivavoce passivo</b>		
<b>Morsetti</b>		
<b>Vivavoce attivo inox</b>	<b>Vivavoce passivo inox</b>	<b>Vivavoce passivo</b>
+		
—		—
<b>A</b>	A	A
<b>B</b>	B	B
<b>AL</b>	AL	
<b>AR</b>	AR	

<b>Morsetti presenti sul pulsante</b>	<b>Funzione</b>
C2	comune
NO2	normalmente aperto
NC2	normalmente chiuso

## MODULO VIVAVOCE ATTIVO INOX

Il modulo vivavoce attivo inox comprende il circuito fonico per la comunicazione, il pulsante per la richiesta di soccorso, la spia gialla per la segnalazione dell'allarme inviato, la spia verde per la segnalazione dell'allarme ricevuto ed un contatto NA/NC per il collegamento alla campana.

Il modulo vivavoce attivo inox può essere collegato a tutti i combinatori Esse-ti.

Generalmente viene installato in cabina o negli sbarchi chiusi.

Per i collegamenti fare riferimento alle seguenti tabelle:

<b>Collegamento a combinatore</b>				
<b>Morsetti</b>				
<b>Vivavoce attivo inox</b>	<b>Helpy L300</b>	<b>Helpy Star ST56</b>	<b>Helpy Vox Helpy Quick Helpy Quick-TL ST61</b>	<b>HelpyGSM HelpyGSM-RM</b>
+	VV1+/VV2+/VV3+	VV1+/VV2+	V+	VVX/VVY
—	VV1-/VV2-/VV2-	VV1-/VV2-	—	—
<b>A</b>				
<b>B</b>				
<b>AL</b>	AL1/AL2/AL3	AL1/AL2	AL2	ALC/ALY/ALZ
<b>AR</b>	AR	AR	AR	ARP/AR

<b>Collegamento a vivavoce passivo</b>		
<b>Morsetti</b>		
<b>Vivavoce attivo inox</b>	<b>Vivavoce passivo inox</b>	<b>Vivavoce passivo</b>
+		
—		—
<b>A</b>	A	A
<b>B</b>	B	B
<b>AL</b>	AL	
<b>AR</b>	AR	

<b>Morsetti presenti sul pulsante</b>	<b>Funzione</b>
C2	comune
NO2	normalmente aperto
NC2	normalmente chiuso

## STAINLESS STEEL PANEL WITH ACTIVE SPEAKER UNIT

The stainless steel panel includes:

- speech circuit to establish a two-way communication
- emergency-call pushbutton
- yellow LED signalling “alarm sent” status
- green LED signalling “registered alarm” status
- n/o and n/c contacts for connection to siren.

The stainless steel panel can be connected to any Esse-ti alarm system.

Usually it is installed in the cabin or in the blind floor landings.

For the connection, please see the following tables:

<b>Connection to Alarm System</b>				
<b>Terminal blocks</b>				
<b>S. S. Panel with Active Speaker Unit</b>	<b>Helpy L300</b>	<b>Helpy Star ST56</b>	<b>Helpy Vox Helpy Quick Helpy Quick-TL ST61</b>	<b>HelpyGSM HelpyGSM-RM</b>
<b>+</b>	VV1+ / VV2+ / VV3+	VV1+ / VV2+	V+	VVX / VVY
<b>—</b>	VV1- / VV2- / VV2-	VV1- / VV2-	—	—
<b>A</b>				
<b>B</b>				
<b>AL</b>	AL1 / AL2 / AL3	AL1 / AL2	AL2	ALC / ALY / ALZ
<b>AR</b>	AR	AR	AR	ARP / AR

<b>Connection to Passive Speaker Unit</b>		
<b>Terminal blocks</b>		
<b>S. S. Panel with Active Speaker Unit</b>	<b>S. S. Panel with Passive Speaker Unit</b>	<b>Passive Speaker Unit</b>
<b>+</b>		
<b>—</b>	—	—
<b>A</b>	A	A
<b>B</b>	B	B
<b>AL</b>	AL	
<b>AR</b>	AR	

<b>Pushbutton Terminal blocks</b>	<b>Function</b>
C2	common
NO2	normally open
NC2	normally closed

## STAINLESS STEEL PANEL WITH ACTIVE SPEAKER UNIT

The stainless steel panel includes:

- speech circuit to establish a two-way communication
- emergency-call pushbutton
- yellow LED signalling “alarm sent” status
- green LED signalling “registered alarm” status
- n/o and n/c contacts for connection to siren.

The stainless steel panel can be connected to any Esse-ti alarm system.

Usually it is installed in the cabin or in the blind floor landings.

For the connection, please see the following tables:

<b>Connection to Alarm System</b>				
<b>Terminal blocks</b>				
<b>S. S. Panel with Active Speaker Unit</b>	<b>Helpy L300</b>	<b>Helpy Star ST56</b>	<b>Helpy Vox Helpy Quick Helpy Quick-TL ST61</b>	<b>HelpyGSM HelpyGSM-RM</b>
<b>+</b>	VV1+ / VV2+ / VV3+	VV1+ / VV2+	V+	VVX / VVY
<b>—</b>	VV1- / VV2- / VV2-	VV1- / VV2-	—	—
<b>A</b>				
<b>B</b>				
<b>AL</b>	AL1 / AL2 / AL3	AL1 / AL2	AL2	ALC / ALY / ALZ
<b>AR</b>	AR	AR	AR	ARP / AR

<b>Connection to Passive Speaker Unit</b>		
<b>Terminal blocks</b>		
<b>S. S. Panel with Active Speaker Unit</b>	<b>S. S. Panel with Passive Speaker Unit</b>	<b>Passive Speaker Unit</b>
<b>+</b>		
<b>—</b>	—	—
<b>A</b>	A	A
<b>B</b>	B	B
<b>AL</b>	AL	
<b>AR</b>	AR	

<b>Pushbutton Terminal blocks</b>	<b>Function</b>
C2	common
NO2	normally open
NC2	normally closed