

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.

Generalmente viene installato in cabina o negli sbarchi chiusi.

Per i collegamenti fare riferimento alle seguenti tabelle:

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

Collegamento a vivavoce passivo		
Morsetti		
Vivavoce attivo inox	Vivavoce passivo inox	Vivavoce passivo
+		
—		—
A	A	A
B	B	B
AL	AL	
AR	AR	

Morsetti presenti sul pulsante	Funzione
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.

Generalmente viene installato in cabina o negli sbarchi chiusi.

Per i collegamenti fare riferimento alle seguenti tabelle:

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

Collegamento a vivavoce passivo		
Morsetti		
Vivavoce attivo inox	Vivavoce passivo inox	Vivavoce passivo
+		
—		—
A	A	A
B	B	B
AL	AL	
AR	AR	

Morsetti presenti sul pulsante	Funzione
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.

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

For the connection, please see the following tables:

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

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

Pushbutton Terminal blocks	Function
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.

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

For the connection, please see the following tables:

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

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

Pushbutton Terminal blocks	Function
C2	common
NO2	normally open
NC2	normally closed