

MODULO VIVAVOCE ATTIVO INOX 5HV-105

Il modulo vivavoce attivo inox 5HV-105 comprende il circuito fonico per la comunicazione, la spia gialla per la segnalazione dell'allarme inviato e la spia verde per la segnalazione dell'allarme ricevuto.

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	

Collegamento a pulsante	
Morsetto	
AL	pulsante contatti puliti

MODULO VIVAVOCE ATTIVO INOX 5HV-105

Il modulo vivavoce attivo inox 5HV-105 comprende il circuito fonico per la comunicazione, la spia gialla per la segnalazione dell'allarme inviato e la spia verde per la segnalazione dell'allarme ricevuto.

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	

Collegamento a pulsante	
Morsetto	
AL	pulsante contatti puliti

**STAINLESS STEEL PANEL
WITH ACTIVE SPEAKER UNIT
5HV-105**

The stainless steel panel includes:

- speech circuit to establish a two-way communication
- yellow LED signalling “alarm sent” status
- green LED signalling “registered alarm” status.

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	

Connection to the pushbutton	
Terminal blocks	
AL	voltage free contact pushbutton

**STAINLESS STEEL PANEL
WITH ACTIVE SPEAKER UNIT
5HV-105**

The stainless steel panel includes:

- speech circuit to establish a two-way communication
- yellow LED signalling “alarm sent” status
- green LED signalling “registered alarm” status.

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	

Connection to the pushbutton	
Terminal blocks	
AL	voltage free contact pushbutton