

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 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:

<i>Collegamento a combinatore</i>				
<i>Morsetti</i>				
<i>Vivavoce attivo inox</i>	<i>Helpy L300</i>	<i>Helpy Star ST56</i>	<i>Helpy Vox Helpy Quick Helpy Quick-TL ST61</i>	<i>HelpyGSM HelpyGSM-RM</i>
+	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

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

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 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:

<i>Collegamento a combinatore</i>				
<i>Morsetti</i>				
<i>Vivavoce attivo inox</i>	<i>Helpy L300</i>	<i>Helpy Star ST56</i>	<i>Helpy Vox Helpy Quick Helpy Quick-TL ST61</i>	<i>HelpyGSM HelpyGSM-RM</i>
+	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

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

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.

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	

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.

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	