





## Climatizzazione - Gestione mediante Protocollo Modbus Air conditioning control through Modbus protocol

Descrizione Description		Info	€	□	□	557
	<b>441GA53-M</b>	<p><input type="checkbox"/> <b>441GA53-M</b>    <input checked="" type="checkbox"/> <b>445GA53-M</b>    <input type="checkbox"/> <b>449GA53-M</b></p> <p>Termostato ambiente per Gestione alberghiera - serie Domus - Tekla - Class - 3 moduli Dispositivo adatto sia per il funzionamento in modalità Stand-Alone sia per il funzionamento in modalità Supervisionato "In Rete". Dispone di uscite a relè per il comando dell'elettrovalvola e delle velocità del ventil-convettore e mediante l'ingresso analogico rileva lo stato finestra e/o la presenza del cliente in camera. Un secondo ingresso analogico permette la misura della temperatura ambiente di una seconda zona termica, la cui attuazione dell'elettrovalvola è demandata alla centralina di camera 53GA0x-485 <i>Thermostat for Hotel Management - Domus - Tekla - Class series - 3 modules Device suitable both for operation in Stand-Alone mode and for Supervised mode "On Line". It has relay outputs for controlling the electric valve and the fan-coil speeds and by means of the analogue input it detects the window status and / or the presence of the guest in the room. Second analogue input allows the measurement of the ambient temperature of the second thermal zone, whose electric valve is controlled by the room control unit 53GA0x-485</i></p>			1	1
	<b>442GA53-M</b>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>442GA53-M</b>    <input checked="" type="checkbox"/> <b>443GA53-M</b></p> <p>Termostato ambiente per Gestione alberghiera - serie Life - Allumia - 3 moduli Dispositivo adatto sia per il funzionamento in modalità Stand-Alone sia per il funzionamento in modalità Supervisionato "In Rete". Dispone di uscite a relè per il comando dell'elettrovalvola e delle velocità del ventil-convettore e mediante l'ingresso analogico rileva lo stato finestra e/o la presenza del cliente in camera. Un secondo ingresso analogico permette la misura della temperatura ambiente di una seconda zona termica, la cui attuazione dell'elettrovalvola è demandata alla centralina di camera 53GA0x-485 <i>Thermostat for Hotel Management - Life - Allumia series - 3 modules Device suitable both for operation in Stand-Alone mode and for Supervised mode "On Line". It has relay outputs for controlling the electric valve and the fan-coil speeds and by means of the analogue input it detects the window status and / or the presence of the guest in the room. Second analogue input allows the measurement of the ambient temperature of the second thermal zone, whose electric valve is controlled by the room control unit 53GA0x-485</i></p>			1	1
	<b>53AR01-485</b>	<p><b>53AR01-485</b></p> <p>Unità di controllo stanze per gestione alberghiera in rete - 6 moduli DIN <i>Room control unit for online hotel management system - 6 DIN modules</i></p>			1	1
<b>53AR02-485</b>	<b>53AR02-485</b>	<p><b>53AR02-485</b></p> <p>Unità di controllo aree comuni per gestione alberghiera in rete - 6 moduli DIN <i>Common area control unit for online hotel management system - 6 DIN modules</i></p>			1	1
	<b>AR-NET01</b>	<p><b>AR-NET01</b></p> <p>Interfaccia per gestione alberghiera in rete - 9 moduli DIN <i>Interface for online hotel management system - 9 DIN modules</i></p>			1	1
<b>SFW-ALB05</b>	<b>SFW-ALB05</b>	<p><b>SFW-ALB05</b></p> <p>Software per la gestione alberghiera in rete (licenza per 20 camere) <i>Software for on line hotel management system (20 rooms licence)</i></p>			1	1
<b>SFW-ALB06</b>	<b>SFW-ALB06</b>	<p><b>SFW-ALB06</b></p> <p>Software per la gestione alberghiera in rete (licenza per 50 camere) <i>Software for on line hotel management system (50 rooms licence)</i></p>			1	1
<b>SFW-ALB07</b>	<b>SFW-ALB07</b>	<p><b>SFW-ALB07</b></p> <p>Software per la gestione alberghiera in rete (licenza &gt;50 camere) <i>Software for on line hotel management system (&gt;50 rooms licence)</i></p>			1	1

## Trasmittitore a infrarossi Infrared transmitter

Descrizione Description		Info	€	□	□	
	<b>441AB-IRT</b>	<p><input type="checkbox"/> <b>441AB-IRT</b>    <input checked="" type="checkbox"/> <b>445AB-IRT</b>    <input type="checkbox"/> <b>449AB-IRT</b></p> <p>Trasmittitore infrarosso per interfacciamento con sistemi di climatizzazione serie Domus - Tekla - Class - 2 moduli <i>Infrared transmitter for interfacing with air-conditioning systems - Domus - Tekla - Class series - 2 modules</i></p>			1	1
	<b>445AB-IRT</b>					
	<b>442AB-IRT</b>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>442AB-IRT</b>    <input checked="" type="checkbox"/> <b>443AB-IRT</b></p> <p>Trasmittitore infrarosso per interfacciamento con sistemi di climatizzazione - serie Life - Allumia - 2 moduli <i>Infrared transmitter for interfacing with air-conditioning systems - Life - Allumia series - 2 modules</i></p>			1	1
	<b>443AB-IRT</b>					
<b>ABPC001</b>	<b>ABPC001</b>	<p><b>ABPC001</b></p> <p>Cavo USB di programmazione <i>Program USB cable</i></p>			1	1
<p>Attenzione: La configurazione del dispositivo avviene attraverso l'apposito cavo seriale di configurazione ABPC001 con relativo software SFW-IRT con dispositivo alimentato unicamente con 12V (AUX) (è necessario che sia scollegato dal BUS) <i>Important: The device is configured using the serial configuration cable ABPC001 with relative SFW-IRT software. The device should be powered only at 12V (AUX) (it must be disconnected from the BUS).</i></p>						