

# Horizone MINI Web Server

HORIZONE MINI è un webservice di supervisione per Home & Building Automation basato su standard KNX, con possibilità di integrazione dello standard Modbus. Compatibile con i sistemi operativi Mac OS X, Microsoft Windows, Apple iOS e Google Android, la configurazione e l'utilizzo di HORIZONE avvengono tramite pagine web per mezzo di un browser, da qualunque tipo di dispositivo (pc/mac, smartphone e tablet) o utilizzando l'app gratuita Apple o Android.



## Caratteristiche Software

<b>Tecnologia standard</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KNX (max 200 indirizzo di gruppo)</li> <li>• RS485 / TCP</li> </ul>
<b>Interfaccia utente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web / HTML5</li> <li>• App iOS / Android</li> </ul>
<b>Numero di client</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Illimitati</li> </ul>
<b>Connessioni simultanee</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Più di 20</li> </ul>
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Illuminazione</li> <li>• Riscaldamento / condizionamento</li> <li>• Varchi e serramenti motorizzati</li> <li>• Irrigazione</li> <li>• Allarmi</li> <li>• Gestione consumi ed energia</li> <li>• Controllo carichi</li> <li>• Controllo meteo</li> <li>• IP Camera</li> <li>• Videocitofonia (SIP standard)</li> <li>• SONOS</li> <li>• Cloud services</li> <li>• Voice control</li> <li>• IFTTT</li> </ul>
<b>Funzioni avanzate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scenari con temporizzazioni</li> <li>• Logiche booleane</li> <li>• Confronto valori e soglie</li> <li>• Operazioni matematiche</li> <li>• Programmatore orario</li> <li>• Notifiche</li> </ul>

## Codici di Ordinazione

**IN00M02WEB**  
Horizone MINI Web Server  
200 punti

## VERSIONI

	INDIRIZZI DI GRUPPO KNX	SCENARI	LOGICHE SOGLIE	PAGINE	CARICHI	TELECAMERE
Web Server Horizone 200 Indirizzi di gruppo KNX	200	30	30	12	10	ILLIMITATE

## Caratteristiche Hardware

<b>Dati meccanici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Moduli DIN</li> </ul>
<b>Assorbimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 ÷ 24 VDC</li> <li>• 18 mA @12 V; 110 mA @24 V</li> </ul>
<b>Porte di comunicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KNX</li> <li>• RS485 (1x)                      Connettore con viti a serrare</li> <li>• USB 2.0 (2x)</li> <li>• LAN (1x) RJ-45 jack (10/100 Mbps)</li> </ul>