

MY HOME – BUS SCS

Steuergeräte



MH4892



MH4893



F422



F420



HD4891



MH200N



346000



346020



H4890

Art.	LOCAL DISPLAY
<input type="checkbox"/> HD4891 <input type="checkbox"/> HC4891 <input checked="" type="checkbox"/> HS4891	Mini-Farb Touch Screen mit OLED-Technologie, zum Abrufen von 4 Szenen des Szenarienmoduls F420, als Thermostat für Einzelraumregelung (zusätzlicher Temperaturfühler erforderlich) oder als Bedienelement für Verstärker des Beschallungssystems, parametrierbar mittels mitgelieferter Software – 2-modulig Ersetzt Art. HC/HD/HS4685

Art.	TOUCH SCREEN
<input type="radio"/> H4890	Touch Screen zur zentralen Steuerung sämtlicher MY HOME-Funktionen, max. 20 Funktionen pro Untermenü, Parallelbetrieb mehrerer Touch Screens möglich, Abdeckrahmen siehe Kapitel Rahmenplatten Ersetzt Art. H4684

Art.	IP-ADAPTER FÜR TOUCH SCREEN H4890
<input type="radio"/> 3496	Zur Anbindung des Touch Screens H4890 an das Heimnetzwerk zum Abspielen von Musikinhalten von PC oder Server über die Hi-Fi Beschallung – Montage auf der Rückseite des Touch Screens

Art.	MULTIMEDIA TOUCH SCREEN 10"
<input checked="" type="checkbox"/> MH4892 <input type="checkbox"/> MH4893	Touchscreen mit 10" Bildschirm (16:9) und neuentwickelter Benutzeroberfläche, Verwendung als Video-Hausstation, Abrufen von externen Kameras, Musik hören mittels Beschallungssystem, Sehen von Fotos und Videos durch USB-Port und SD-Kartensteckplatz, mittels LAN können IP-Radio, Webcams und RSS Dienstleistungen abgerufen werden. Steuerung von MY HOME und Sprechanlagen, Erstellung benutzerdefinierter Profile, Anpassen der Hintergrundgrafiken, raumspezifische Navigation, integrierter Webbrowser. Anschlüsse: 1x USB, 1x SD-Kartensteckplatz (SD-Karte nicht im Lieferumfang), 1x RJ45, 1x Mini-USB. B x H x T: 315 x 200 x 24 mm (Aufputzmontage) Montage mittels Unterputzdose Art. 506E oder Hohlwanddose Art. BP526, keine zusätzlichen Abdeckrahmen notwendig. Farbe Schwarz Wie Art. MH4892, jedoch Farbe Weiß

Art.	SCS-SCS SYSTEMKOPPLER
<input type="radio"/> F422	SCS-SCS Systemkoppler zur galvanischen Trennung bzw. Erweiterung mehrerer MY HOME-Systeme, Reiheneinbaugerät 2 TE DIN

Art.	SZENARIENMODUL
<input type="radio"/> F420	Szenarienmodul zum freien Abspeichern von 16 Szenen für Automation, Beschallung, Einzelraum-Temperaturregelung und Video-Türsprechanlage, Reiheneinbaugerät 2 TE DIN

Art.	MEMORYMODUL
<input type="radio"/> F425	Memorymodul zum Wiederherstellen des ursprünglichen Schaltzustandes oder eines definierten Zustandes nach einem Netzausfall, Reiheneinbaugerät 2 TE DIN

Art.	ZEIT-/VERKNÜPFUNGSMODUL
<input type="radio"/> MH200N	Softwarebaustein zur Einbindung von Zeitfunktionen, logischen Verknüpfungen und Ablaufsequenzen in einer MY HOME-Anlage. Netzgerät Art. 346020 erforderlich – 6 TE DIN

Art.	WEB SERVER AUDIO/VIDEO
<input type="radio"/> F454	Web Server zur Steuerung von Geräten, Abfrage von Zuständen oder Kameras (mit Anrufbeantworterfunktion) aus dem Internet und/oder lokalem Netzwerk (LAN). Programmierung über mitgelieferte Software. Stromversorgung: 27 V d.c. BUS Stromaufnahme: 125 mA Anschlüsse: LAN Ethernet RJ45, BUS Breite: 6 TE DIN Ersetzt Art. F453AV.

Art.	SPANNUNGSVERSORGUNGEN
<input type="radio"/> E46ADCN	Spannungsversorgung für Automation, Einzelraumregelung, Alarmsystem und Energiemanagement – Versorgungsspannung 230 V a.c., Ausgangsspannung 27 V d.c. SELV – max. 1,2 A elektronische Sicherung, 8 TE DIN
<input type="radio"/> 346000	Netzgerät für Beschallungssystem – Eingang 230 V a.c., Ausgang 27 V d.c. – max. Ausgangsstrom 1200 mA – Befestigung auf DIN-Schiene, Größe: 8 Module
<input type="radio"/> 346020	Spannungsversorgung 27 V d.c., 600 mA – Versorgungsspannung 230 V a.c., Ausgangsspannung 27 V d.c. unverdrosselt zur Versorgung des Zeit-/Verknüpfungsmoduls Art. MH200N ACHTUNG: NICHT als Bus-Netzgerät geeignet!