

# Zubehör

## Controller GMA200-MW16

NAME	BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.
<b>GMA200-PS2</b>	Redundante Spannungsversorgung für die GMA200-MW, 2 Stck. Netzteile, à 100W	2200205
<b>GMA200-PS3</b>	Netzteil 100 W mit Unterbrechungsfreier Spannungsversorgung (Überbrückungszeit abhängig von der Art und Anzahl der Transmitter)	2200206
<b>GMA200-UPS 1</b>	Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung eingebaut in Wandaufbaugehäuse mit 50 W Netzteil, Überbrückungsdauer: 1 h bei max. 1,8 A	2200210
<b>GMA200-UPS 2</b>	Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung eingebaut in Wandaufbaugehäuse mit 50 W Netzteil, Überbrückungsdauer: 3 h bei max. 1,8 A	2200211
<b>GMA200-DL</b>	Datenlogger incl. Micro SD-Karte (2GB)	2200201
	Speicherkarte (2 GB) zur Langzeitarchivierung von Messdaten	2200202
<b>GMA200-Upgrade</b>	Messstellenupgrade, pro Messstellenerweiterung	2200209



# Zubehör

## Controller-Serie GMA200

NAME	BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.
<b>GMA200-S</b>	Schaltschrank zur Aufnahme von 19" Baugruppenträgern und Schaltkomponenten inkl. 19" Schwenkrahmen und Sockel, Maße: 2100 x 800 x 600mm (HxBxT)	2106020
<b>GMA200-19"BGT</b>	19" Baugruppenträger zum Einbau von max. 2 GMA 200 Modulen mit ausziehbarer Bauteilfront	2200220
<b>GMA200-BGT</b>	Baugruppenträger für Schalttafel oder Türeinbau, zur Aufnahme von 1 GMA200 Modul, inkl. abschließbarer Sichthaube	2200226
<b>GMA200-BGT</b>	Baugruppenträger für Schalttafel oder Türeinbau, zur Aufnahme von 2 GMA200 Module, inkl. abschließbarer Sichthaube	2200227
<b>GMA200-S-PS</b>	GMA200 Netzteil in Schaltschrank einbauen und verdrahten	2200221*
<b>GMA200-S-TRM6</b>	Controller GMA200-MT6 in Schaltschrank einbauen und verdrahten der Transmitteranschlüsse auf Klemmleiste	2200222*
<b>GMA200-S-TRM16</b>	Controller GMA200-MT16 in Schaltschrank einbauen und verdrahten der Transmitteranschlüsse auf Klemmleiste	2200223*
<b>GMA200-S-REL8</b>	Controller GMA200-MT6/16, verdrahten der Relais auf Klemmleiste	2200224*
<b>GMA200-S-REL16</b>	Relaismodul GMA200-RT/RTD in Schaltschrank einbauen und verdrahten der Relais auf Klemmleiste	2200225*
	Technische Dokumentation und Engineering	1000673*
<b>GMA200 ModbusTCP</b>	TCP / IP Modul zur Einbindung GMA200 in Netzwerke über GMA200 BUS RS-485	2200230
<b>GMA200 Profibus</b>	Profibusmodul zur Anbindung GMA200 an Profibus DP über GMA200 BUS RS-485	2200231
<b>GMA200-RT</b>	Relaismodul ohne Display, 16 Relais (Wechsler), ohne Display	2200040
<b>GMA200-RTD</b>	Relaismodul ohne Display, 16 Relais (Wechsler), mit Display	2200041
<b>GMA200-RTW</b>	GMA200 Wandaufbaugehäuse zum Einbau von 1 Relaismodul inkl. Netzteil DR 15, Netzversorgung: 230 V/AC	2200042
<b>GMA200-RTW</b>	GMA200 Wandaufbaugehäuse zum Einbau von 1 Relaismodul ohne Netzteil, Netzversorgung: 24 V/DC	2200043
<b>GMA200-VS</b>	Visualisierungssoftware für GMA200-System zur Visualisierung aktueller Messwertparameter und Ereignissen inkl. Softwarelizenz für einen PC (Arbeitsplatz)	2200240

\* Service-Leistung



# Zubehör

## Controller-Serie GMA200

NAME	BESCHREIBUNG	ARTIKELNR.
<b>GMA200-VSL</b>	Softwarelizenz für GMA200-VS, Lizenzgebühr je weiteren PC (Arbeitsplatz)	2200241
<b>GMA200-8" Display</b>	8" TFT Display mit Touch Screen Funktion zur dezentralen Visualisierung aktueller Messwertparameter und Ereignissen inkl. Visualisierungssoftware GMA200-VS - Eingebaut in GMA200-MW16 Gehäuse inkl. Netzteil	2200250
<b>GMA200-8" Display</b>	8" TFT Display mit Touch Screen Funktion zur dezentralen Visualisierung aktueller Messwertparameter und Ereignissen inkl. Visualisierungssoftware GMA200-VS - Schalttafeleinbau, Spannungsversorgung: 24 V/DC	2200251
<b>GMA200-15" Display</b>	15" TFT Display mit Touch Screen Funktion zur dezentralen Visualisierung aktueller Messwertparameter und Ereignissen inkl. Visualisierungssoftware GMA200-VS - Schalttafeleinbau, Spannungsversorgung: 24 V/DC	2200252
<b>GMA200-21,5" Display</b>	21,5" TFT Display mit Touch Screen Funktion zur dezentralen Visualisierung aktueller Messwertparameter und Ereignissen inkl. Visualisierungssoftware GMA200-VS - Schalttafeleinbau, Spannungsversorgung: 24 V/DC	2200253
<b>BUS LD</b>	Kapazitätsarme Datenleitung für Feldbussysteme, Typ: BUS LD 1 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>	2000632

