

STO/GP
Gerd Schlag



Raum-/Controlpanel

**RPM/U 2.1, CPM/U 2.1
CPC/U 2.1**



Raum-/Controlpanels

- Raum-/Controlpanels

- RPM/U 2.1
- CPM/U 2.1
- CPC/U 2.1

- Echtmaterial Rahmen

- RP/U 1.1
- RP/U 1.2
- RP/U 1.3

- Montagedose

- MD/U 1.1



Raum-/Controlpanels

- Raum-/Controlpanels
- Typen
 - Monochromes Display mit 80 (bisher 30) Funktionen (Raumpanel)
 - Monochromes Display mit 210 (bisher 100) Funktionen (Controlpanel)
 - Color-Display mit 210 (bisher 100) Funktionen (Controlpanel-Color)
 - Color-Display B&O mit ca. 210 Funktionen (Controlpanel-Color) – nicht bei STO
- Varianten

		Raumpanel	Controlpanel	Controlpanel Color	
Twisted-Pair	BJE	X	X	X	
	ABB	X	X	X	
PowerNet	BJE	X	X	X	
	ABB	-	-	-	



Raum-/Controlpanel



Raumpanel monochrom: RPM/U 2.1
Bestellnummer: GJ B000 6136 A0132



Controlpanel monochrom: CPM/U 2.1
Bestellnummer: GJ B000 6136 A0134



Controlpanel color: CPC/U 2.1
Bestellnummer: GJ B000 6136 A0136



!!! Panels werden ohne Rahmen ausgeliefert. !!!

Bisheriger Kunststoffrahmen gibt es nicht mehr



Rahmen Raum-/Controlpanel



Rahmen für Raum-/Controlpanel: RP/U 1.1
Glas schwarz mit Klappe Chrom

Bestellnummer: GJ B000 6136 A0139



Rahmen für Raum-/Controlpanel: RP/U 1.2
Glas schwarz mit Klappe Aluminium

Bestellnummer: GJ B000 6136 A0141



Rahmen für Raum-/Controlpanel: RP/U 1.3
Glas weiß mit Klappe Aluminium

Bestellnummer: GJ B000 6136 A0155



Montage Dose: MD/U 1.1
Bestellnummer: GJ B000 6136 A0124
(unverändert)

ABB

Raum-/Controlpanel

- Hauptmerkmale:
- Trennung Design-Rahmen und Elektronik
- Speichern von Datum, Zeit und Ereignissen bei Spannungsausfall
- Freie Konfiguration und Navigation von 21 Seiten
 - Seite mit: 10 Touchflächen, 5 Touchflächen oder 8 Symbolen
- Spezielle Seiten zur Mediensteuerung (z. B. Audio Komponenten)
- Bezeichnung von Funktionen und Szenen mit Symbolen
(intuitive Bedienung)
- Einflächenbedienung (Funktionsauslösung auf Hauptseite)
- Erweiterung der Lichtszenenfunktionalität – Makrorekorder
- Unterstützung Unicode (Mehrsprachigkeit z. B. chinesisch)

ABB