

Art.-Nr.	Beschreibung	Auslieferungszustand	MPG	Vorgänger	Auslieferungsstand Vorgänger
<b>Wiser Taster-Module (Zigbee) für PlusLink-Einsätze zur Jalousie- und Lichtsteuerung</b>					
MEG5116-0300	Connected Taster-Modul 1fach System M	Zigbee (manuell auf Bluetooth umstellbar)	Merten / E5	MEG5113-0300	Bluetooth (manuell auf Zigbee umstellbar)
MEG5126-0300	Connected Taster-Modul 2fach System M	Zigbee (manuell auf Bluetooth umstellbar)	Merten / E5	MEG5123-0300	Bluetooth (manuell auf Zigbee umstellbar)
MEG5116-6000	Connected Taster-Modul 1fach System Design	Zigbee (manuell auf Bluetooth umstellbar)	Merten / E5	MEG5113-6000	Bluetooth (manuell auf Zigbee umstellbar)
MEG5126-6000	Connected Taster-Modul 2fach System Design	Zigbee (manuell auf Bluetooth umstellbar)	Merten / E5	MEG5123-6000	Bluetooth (manuell auf Zigbee umstellbar)
<b>Wiser UP-Aktoren (Zigbee) zur Jalousie- und Lichtsteuerung</b>					
CCT5010-0002W	Wiser Dimmaktor 1fach UP	Zigbee (manuell auf Bluetooth umstellbar)	Schneider Electric / E6	MEG5010-0001	Bluetooth (manuell auf Zigbee umstellbar)
CCT5011-0002W	Wiser Schaltaktor 1fach UP	Zigbee (manuell auf Bluetooth umstellbar)	Schneider Electric / E6	MEG5011-0001	Bluetooth (manuell auf Zigbee umstellbar)
CCT5015-0002W	Wiser Jalousieaktor 1fach UP	Zigbee (manuell auf Bluetooth umstellbar)	Schneider Electric / E6	MEG5015-0001	Bluetooth (manuell auf Zigbee umstellbar)
<b>Wiser Heizungslösungen (Zigbee)</b>					
CCTFR6100	Wiser Heizkörperthermostat	Zigbee	Schneider Electric / E6	Merten: MEG5935-0000 Eberle: WV704R0A1804	Zigbee
CCTFR6400	Wiser Raumthermostat	Zigbee	Schneider Electric / E6	Eberle: WN704R0A1804	Zigbee
CCTFR6600	Wiser Verteilerleisten FBH (Heizen/Kühlen)	Zigbee	Schneider Electric / E6	Eberle: WF162F1A1800	Zigbee
CCTFR6610	Wiser Verteilerleisten FBH (Heizen)	Zigbee	Schneider Electric / E6	Eberle: WF762F1A180B	Zigbee
CCTFR6620	Wiser Verteilerleisten FBH (Heizen/Kühlen 24V)	Zigbee	Schneider Electric / E6	Eberle: WF162F2A1801	Zigbee
CCTFR6700	Wiser Funkempfänger 16A (Temperatursensor)	Zigbee	Schneider Electric / E6	Eberle: WE714U1A1804	Zigbee
<b>Wiser Smart Plug (Zigbee) Zwischenstecker zur Haushaltsgerätesteuerung</b>					
CCTFR6501	Wiser Smart Plug	Zigbee	Schneider Electric / E6	Eberle: WB704H1A1804	Zigbee
<b>Wiser Sensoren (Zigbee) zur Automatisierung</b>					
CCT591012	Wiser Fenster-/Türsensor	Zigbee	Schneider Electric / E6	-	
CCT592012	Wiser Wassersensor	Zigbee	Schneider Electric / E6	-	
CCT593012	Wiser Temp./Luftfeuchtigkeitssensor	Zigbee	Schneider Electric / E6	-	
CCT595012	Wiser Bewegungsmelder (inkl. Lux-Messung)	Zigbee	Schneider Electric / E6	-	

Art.-Nr.	Beschreibung	Auslieferungszustand	MPG	Design	Farbe / Ausführung
<b>Wiser Smarte SCHUKO-Steckdosen (Zigbee) zur Haushaltsgerätesteuerung</b>					
MEG2380-0319	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPb pw SysM	Zigbee	Merten / E5	System M	Polarweiß glänzend, Thermoplast brilliant
MEG2380-0325	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPb aw SysM	Zigbee	Merten / E5	System M	Aktivweiß glänzend, Thermoplast brilliant
MEG2380-0344	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPb w SysM	Zigbee	Merten / E5	System M	Weiß glänzend, Thermoplast brilliant
MEG2380-0414	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPm ant SysM	Zigbee	Merten / E5	System M	Anthrazit, Thermoplast edelmatt
MEG2380-0460	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPm alu SysM	Zigbee	Merten / E5	System M	Aluminium, Thermoplast edelmatt
MEG2380-6034	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPI ant SDsg	Zigbee	Merten / E5	System Design	Anthrazit, Thermoplast lackiert
MEG2380-6035	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPb lw SDsg	Zigbee	Merten / E5	System Design	Lotosweiß, Thermoplast lackiert
MEG2380-6036	Connected SCHUKO-Steckdose 16A TPI eds SDsg	Zigbee	Merten / E5	System Design	Edelstahl, Thermoplast lackiert
<b>Wiser Funktaster (Zigbee) zur Bedienung von Jalousie, Licht, Heizung, Momenten und Automatisierung</b>					
MEG5001-0300	Connected Funk-Taster 1fach/2fach System M	Zigbee	Merten / E5	System M	Wird durch Rahmen und Wippen ergänzt
MEG5001-6000	Connected Funk-Taster 1fach/2fach System Design	Zigbee	Merten / E5	System Design	Wird durch Rahmen und Wippen ergänzt