



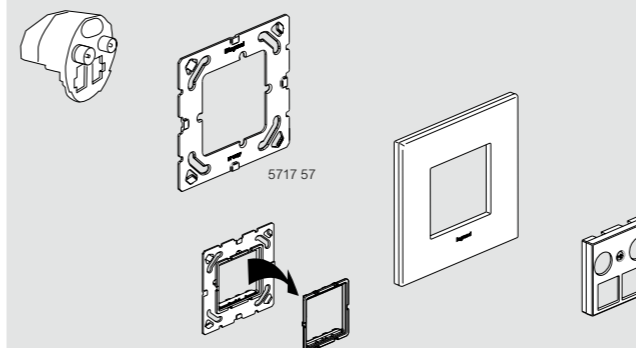
Supports p. 84, plaques p. 86, cadres apparents p. 86  
Indications de commande mécanismes p. 61

Emb	Réf.	Plaques frontales UniversMCS Cat.6
		Plaque frontale pour mécanismes UniversMCS Cat. 6 de ZidaTech Les mécanismes sont disponibles directement chez ZidaTech SA et peuvent être installés dans le support universel réf 5717 57
		<b>Plaque frontale 2×Coax et 2×RJ45</b> Pour mécanismes CATV 1xmodule TV et 2×EasyKlick
1	<b>0787 11MCSW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 11MCSM</b>	● Magnésium
		<b>Plaque frontale 2×RJ45</b> Pour mécanismes 2× EasyKlick
1	<b>0787 13MCSW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 13MCSM</b>	● Magnésium
		<b>Plaque frontale 2×Coax</b> Pour mécanismes CATV 1× module TV
1	<b>0787 04MCSW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 04MCSM</b>	● Magnésium

Emb	Réf.	Plaques frontales UniversMCS Modular
		Plaque frontale pour mécanismes UniversMCS Modular de ZidaTech Les mécanismes sont disponibles directement chez ZidaTech SA et peuvent être installés dans le support universel réf 5717 57
		<b>Plaque frontale 2×Coax et module de communication</b> Pour mécanismes CATV 1×module TV et 1× module de communication
1	<b>0787 01MCSW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 01MCSM</b>	● Magnésium
		<b>Plaque frontale module de communication</b> Pour mécanismes 1× module de communication
1	<b>0787 03MCSW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 03MCSM</b>	● Magnésium
		<b>Plaque frontale 2×Coax</b> Pour mécanismes CATV 1× module TV
1	<b>0787 04MCSW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 04MCSM</b>	● Magnésium

Emb	Réf.	Plaques frontales pour RenoWay
		<b>Plaque frontale TV-R</b> Pour mécanisme CATV RenoWay
1	<b>0787 01RWW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 01RWM</b>	● Magnésium
		<b>Plaque frontale TV-R-SAT</b> Pour mécanisme SAT-TV RenoWay
1	<b>0787 02RWW</b>	○ Blanc
1	<b>0787 02RWM</b>	● Magnésium

■ Assemblage



■ Indications de commande UniversMCS Cat. 6

Mécanismes disponibles chez ZidaTech

**Mécanisme TV+2×RJ45**

1× module TV IECf / IECm et 2× réception pour module RJ45 EasyKlick

AM04	2×prise individuelle	4 dB	100.872.504
AM10	2×prise terminale	10.5 dB	100.872.510
AM11	2×prise de passage	11 dB	100.872.511
AM14	2×prise de passage	14 dB	100.872.515
AM19	2×prise de passage	19 dB	100.872.519
AM23	2×prise de passage	23 dB	100.872.523

**Mécanisme 2×RJ45**

2× réception pour module RJ45 EasyKlick et 1× à compléter pour module TV

Module pour 2×RJ45			100.872.090
--------------------	--	--	-------------

**Module EasyKlick RJ45**

Pour toutes les utilisations réseau multimédia jusqu'à 1 GB et 250 MHz (100MHz pour Cat. 5e). Les modules permettent la transmission Cat.6 (Cat 5e) / Class E pour l'intégration de tous les protocoles connus actuellement. Raccordement facile selon TIA/EIA 568 A et B

Module EasyKlickRJ45	Cat.5e UTP	100.016.510
Module EasyKlickRJ45	Cat.5e STP	100.016.500
Module EasyKlickRJ45	Cat.6 UTP	100.016.540
Module EasyKlickRJ45	Cat.6 STP	100.016.530

■ Indications de commande UniversMCS Modular

Mécanismes disponibles chez ZidaTech

**Mécanisme TV+communication**

1× module TV IECf / IECm et 1× réception pour module de communication

AM04	2×IEC prise individuelle	4dB	100.871.204
AM10	2×IEC prise terminale	10.5dB	100.871.210
AM11	2×IEC prise de passage	11dB	100.871.211
AM14	2×IEC prise de passage	14dB	100.871.215
AM19	2×IEC prise de passage	19dB	100.871.219
AM23	2×IEC prise de passage	23dB	100.871.223

**Mécanisme communication**

1× réception pour module de communication et 1× à compléter pour module TV

Mécanisme pour module de communication			100.871.090
--	--	--	-------------

**Module de communication et câble Y**

Module de communication	Réf.	Câble-Y dans le coffret
LAN RJ45 100Mb STP / Tél. RJ455	100.040.703	140.102.xxx
LAN RJ45 100Mb STP / Tél. TT83	100.040.704	140.102.xxx
2× LAN RJ45 100Mb STP	100.040.702	140.107.xxx
LAN RJ45 Gigabit STP	100.040.701	100.180.xxx
2× Tél. parallèle RJ45	100.040.707	140.131.xxx
2× Tél. séparée RJ4	100.040.705	140.113.xxx
1× Tél. RJ45 / 1× Tél. TT83 séparée	100.040.706	140.113.xxx
1× DSL RJ45 / 1× Tél. RJ45	100.040.708	100.021.xxx
1× DSL RJ45 / 1× Tél. TT83	100.040.709	100.021.xxx

Longueur des câbles:  
XXX.XXX.005 0,5m  
XXX.XXX.010 1,0m  
XXX.XXX.020 2,0m

■ Indications de commande RenoWay

Mécanismes disponibles chez ZidaTech

**Mécanisme TV**

1× module TV IECf / IECm

AM04	2×IEC prise individuelle	4 dB	100.870.204
AM10	2×IEC prise terminale	10.5 dB	100.870.210
AM11	2×IEC prise de passage	11 dB	100.870.211
AM14	2×IEC prise de passage	14 dB	100.870.215
AM19	2×IEC prise de passage	19 dB	100.870.219
AM23	2×IEC prise de passage	23 dB	100.870.223

**Mécanisme SAT-TV**

1× module TV IECf / IECm / Ff

AM02	2×IEC / 1F 5.5/2dB		100.870.302
------	--------------------	--	-------------