



English

1	PC with LCS Tool* (Windows 7/8) * Download at www.sma.de
2	Router/DHCP server
3	Serial I/O box (R1212)
3A	Serial address selector
3B	Power supply, 24 Vdc
3C	DIP-switch
3D	RS-485 interface
4	Inverter Manager
4A	Power supply, 24 Vdc
4B	P1: RS-485 (for external Weather station (6))
4C	P2: RS-485 (for external I/O (3))
4D	LAN 1: Plant network
4E	LAN 2: MLX network
5	MLX inverters
6	Weather station

Español

1	PC con la herramienta LCS instalada* (Windows 7/8) * Disponible para descarga en www.sma.de
2	Router/servidor DHCP
3	I/O box (R1212)
3A	Selector de direcciones de serie
3B	Fuente de alimentación, 24 Vdc
3C	Interruptor DIP
3D	Interfaz RS-485
4	Inverter Manager
4A	Fuente de alimentación, 24 Vdc
4B	P1: RS-485 (para estación meteorológica (6))
4C	P2: RS-485 (para I/O box (3))
4D	LAN 1: Red interna de la planta
4E	LAN 2: Red de inversores MLX
5	Inversores MLX
6	Estación meteorológica

Deutsch

1	PC mit LCS tool* (Windows 7/8) * Herunter zu laden von der Webseite www.sma.de
2	Router/DHCP Server
3	I/O Box (R1212)
3A	Wahlschalter für die RS-485 Adresse
3B	Netzteil, 24 Vdc
3C	DIP-Schalter
3D	RS-485 Schnittstelle
4	Wechselrichter Manager
4A	Netzteil, 24 Vdc
4B	P1: RS-485 (zum Anschluss einer Wetterstation (6))
4C	P2: RS-485 (zum Anschluss einer I/O Box (3))
4D	LAN 1: für Anlagennetzwerk
4E	LAN 2: MLX Wechselrichternetzwerk
5	MLX Wechselrichter
6	Wetterstation

Français

1	PC avec le logiciel LCS tool* (Windows 7/8) * Télécharger sur www.sma.de
2	Serveur routeur/DHCP
3	Boîtier entrée/sortie série (R1212)
3A	Sélecteur d'adresse série
3B	Alimentation 24 Vdc
3C	Interrupteur – DIP
3D	Interface RS-485
4	Gestionnaire d'onduleur
4A	Alimentation 24 Vdc
4B	P1: RS-485 (pour la station météo externe (6))
4C	P2: RS-485 (pour I/O externe (3))
4D	LAN 1: Réseau de la centrale
4E	LAN 2: Réseau MLX
5	Onduleurs MLX
6	Station météo