

Instrucciones breves

SolvisLea 8,3 Premium

Instrucciones de montaje para la instalación eléctrica



1 SolvisLea 8,3 Premium con SolvisBen/SolvisMax Hybrid

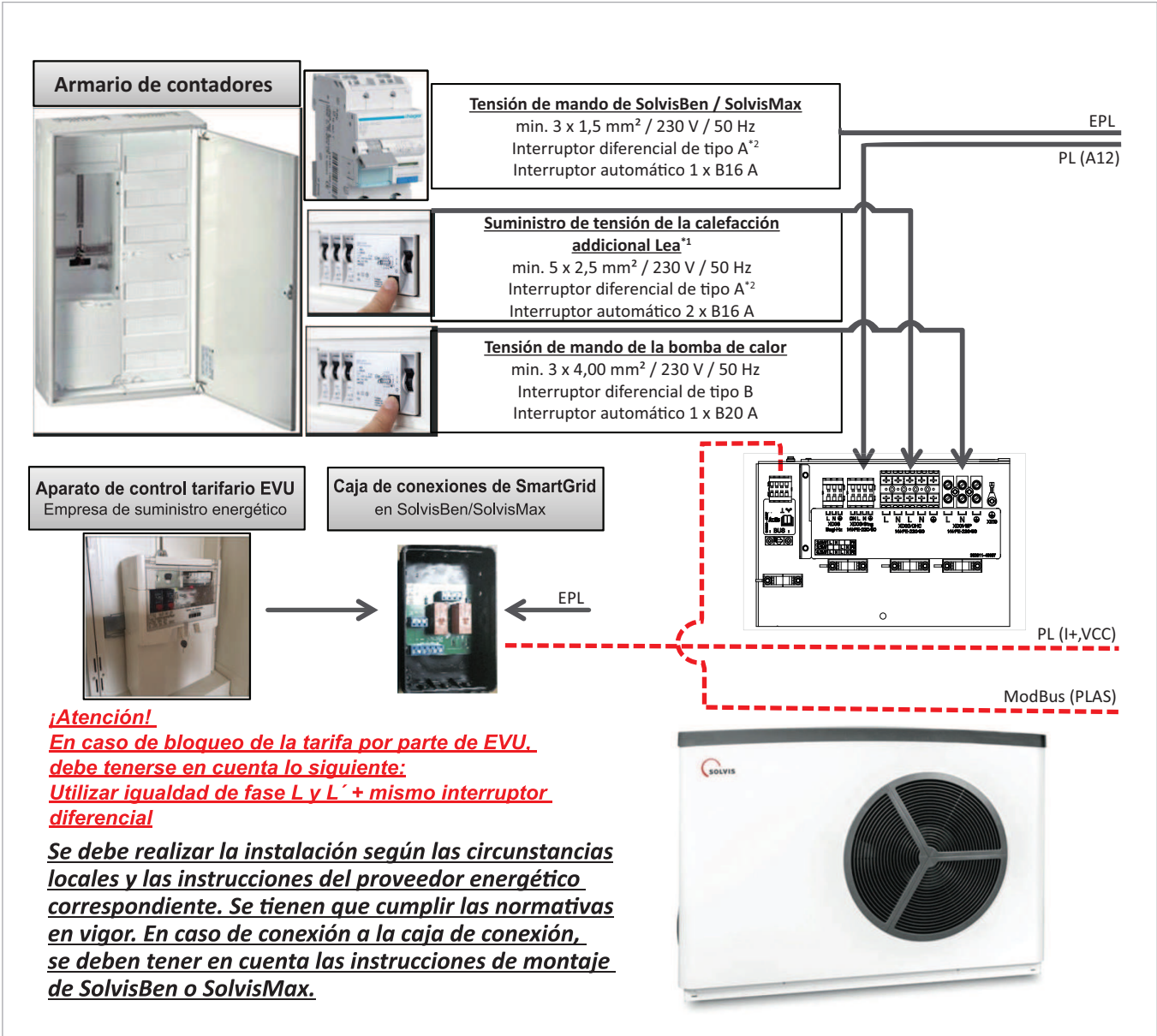


Fig. 1: Instrucciones de montaje de SolvisBen/SolvisMax WP con SolvisLea 8,3 Premium y conexión EVU, parte 1

→ Suministro de tensión
- - - - - Cable de sensor, comunicación o bus

PL Placa de red
EPL Placa de circuitos impresos de ampliación
*1 No conectar en sistemas híbridos.
*2 Dependiendo de la corriente nominal, pueden utilizarse dispositivos de corriente residual (RCD) para los conjuntos etiquetados. Se recomienda utilizar dispositivos diferenciales (RCD) separados para garantizar un funcionamiento a prueba de fallos.

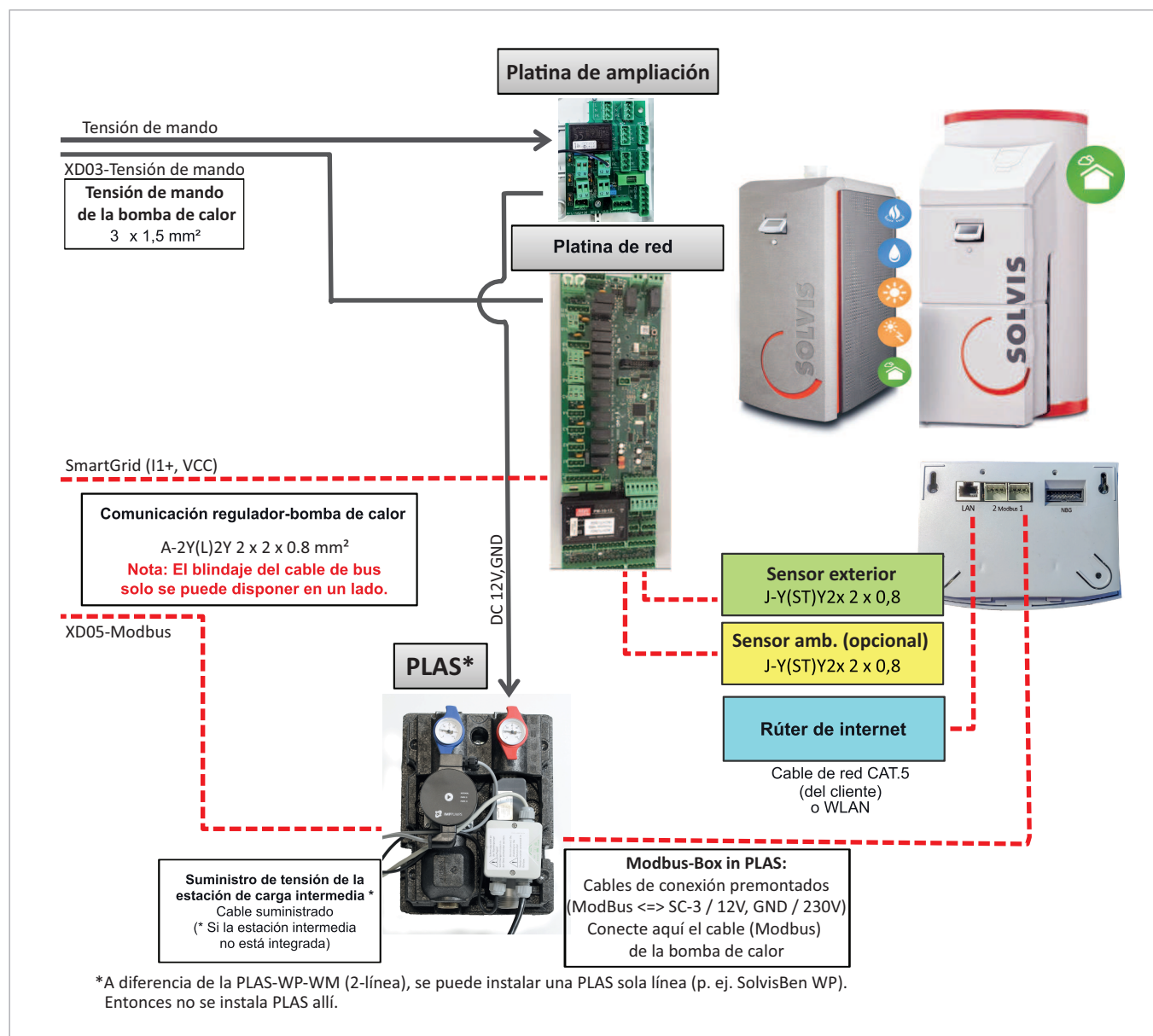


Fig. 2: Instrucciones de montaje de SolvisBen/SolvisMax WP con SolvisLea 8.3 Premium y conexión EVU, parte 2

Este esquema no sustituye una planificación técnica detallada. Para que la instalación funcione correctamente, se deben seguir nuestras instrucciones de instalación, manejo y mantenimiento. Las instrucciones relativas a la conexión de red no sustituyen la consulta con el proveedor de la red.

Todos los derechos de autor de este plano están reservados. Está prohibida su reproducción o su entrega a terceros sin nuestro consentimiento por escrito.
SOLVIS GmbH

Nombre	Unidad	Valor
Consumo de potencia máx. (sin calefacción de emergencia)	[kW]	5,4
Consumo de potencia de calefacción de emergencia	[kW]	6,2
Clase de protección	[-]	IP14B
Frecuencia	[Hz]	50
Corriente de arranque/funcionamiento	[A]	2/24,0*
Fusible de compresor	[-]	1 x B20 A
Fusible de calefacción de emergencia	[-]	2 x B16 A
Fusible de control	[-]	1 x B16 A
Fases de compresor	[-]	L/N/PE
Fases de calefacción de emergencia	[-]	2L/N/PE
Fases de control	[-]	L/N/PE
Tensión nominal de calefacción de emergencia	[V]	230

* La corriente de funcionamiento se limita a 20,0 A.



SOLVIS GmbH
Grottrian-Steinweg-Straße 12
D-38112 Braunschweig
Tel.: +49 (0) 531 28904-0
E-mail: info@solvis.de
Internet: www.solvis.com

