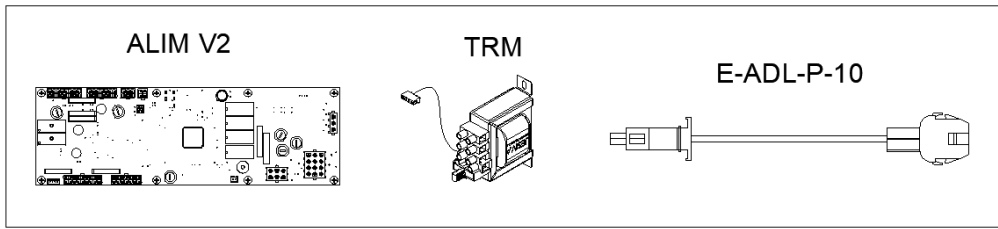
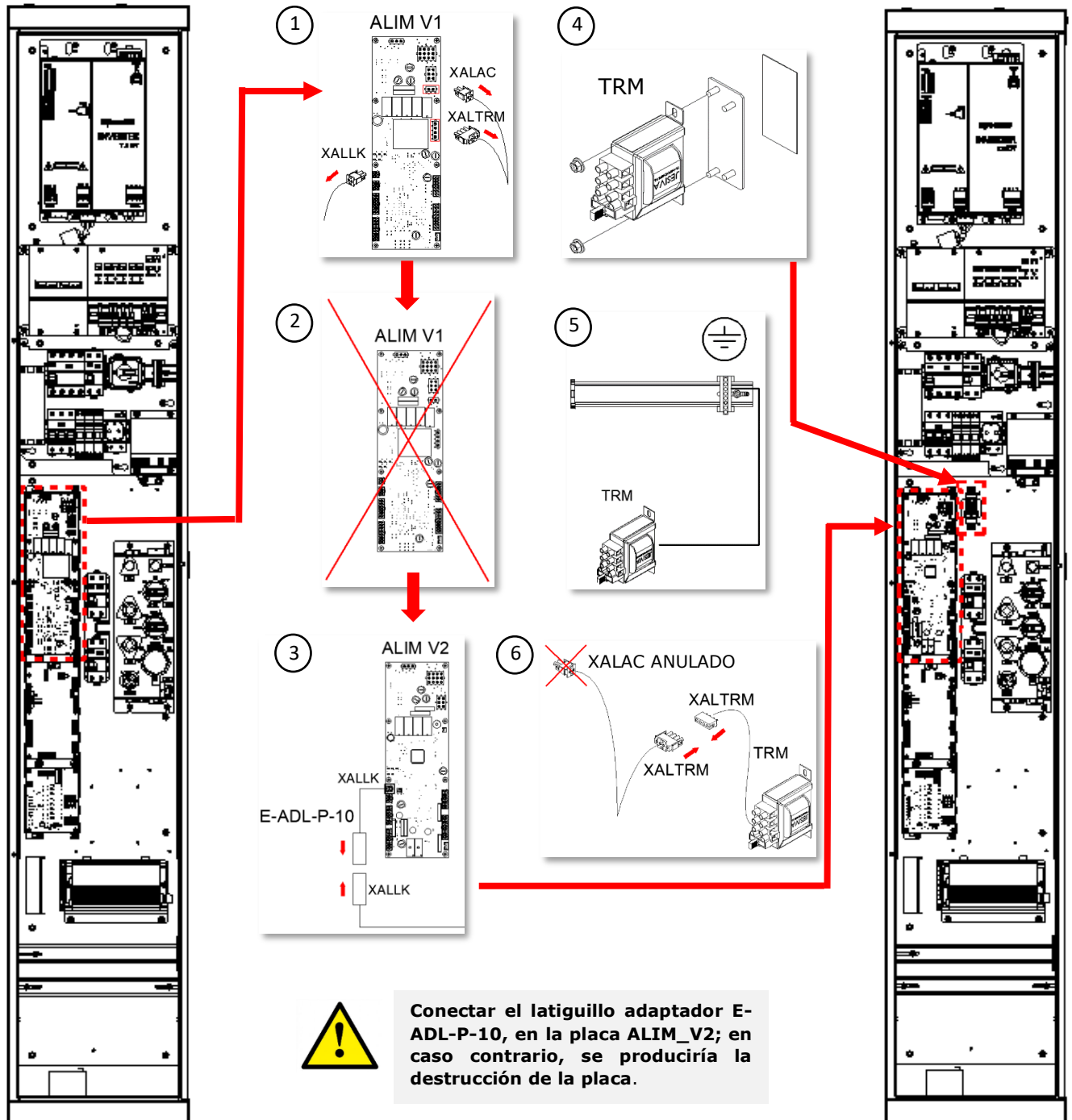


➤ **KIT PARA SUSTITUCIÓN DE ALIM_V1 POR ALIM_V2**

CÓDIGO DE VENTA: 21A2RPALIMV1



➤ **INSTRUCCIONES DE SUSTITUCIÓN**



➤ **SOFTWARE COMPATIBLE ⁽¹⁾ CON PLACA ALIM_V2**



IMPORTANTE:

- El software incluido en la placa ALIM_V2 es compatible con cualquier instalación **MP ecoGO con hardware 1A ⁽²⁾**.
- **Asegúrese de tener actualizadas sus herramientas MP ecoGOTools a la última versión, a partir de V111.40 en adelante.**
- **En caso de mal funcionamiento, verifique los valores de los parámetros incluidos en la tabla siguiente.**
- **Si el problema persiste, actualice el paquete de software en todas las placas de la instalación a la versión A2002.00 o posterior.**

PARÁMETROS ASOCIADOS A LA PLACA ALIM_V2:

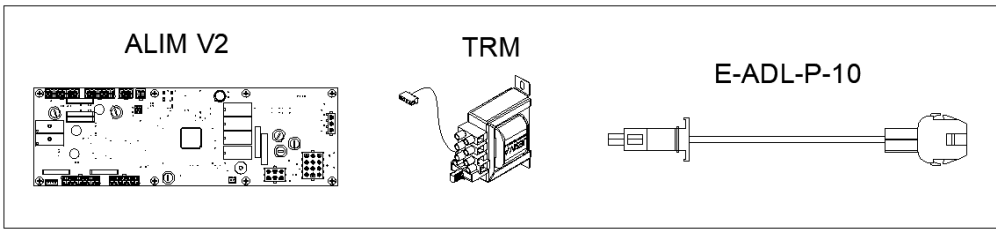
ID PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN	VALOR ASIGNADO
38023	Versión hardware de la placa ALIM detectada	ALIM_V2
38024	Configuración de velocidad de carga de las baterías	Medio 5Ah
38025	Sensor de temperatura de las baterías	Sensor externo tipo NTCJ6670
38026	Desajuste del nivel de carga en pack de baterías	Permitir cualquier nivel
38027	Porcentaje de carga de baterías mínimo necesario	30%
38028	Tipo de potenciómetro del circuito de carga de las baterías	50K
38029	Tiempo de retraso en la activación del cargador de baterías	30 segundos
38030	Método de detección de desconexión de baterías	Pulsos y umbral de intensidad
38031	Umbral de frecuencia de pulsos de baterías	100
38032	Desconexión de batería, intensidad	5
38033	Nivel de depuración	0
38034	Tiempo de depuración nivel 1	28
38035	Tiempo de depuración nivel 2	60
38036	Tiempo de depuración nivel 3	572

¹ Los paquetes de software posteriores serán igualmente compatibles.

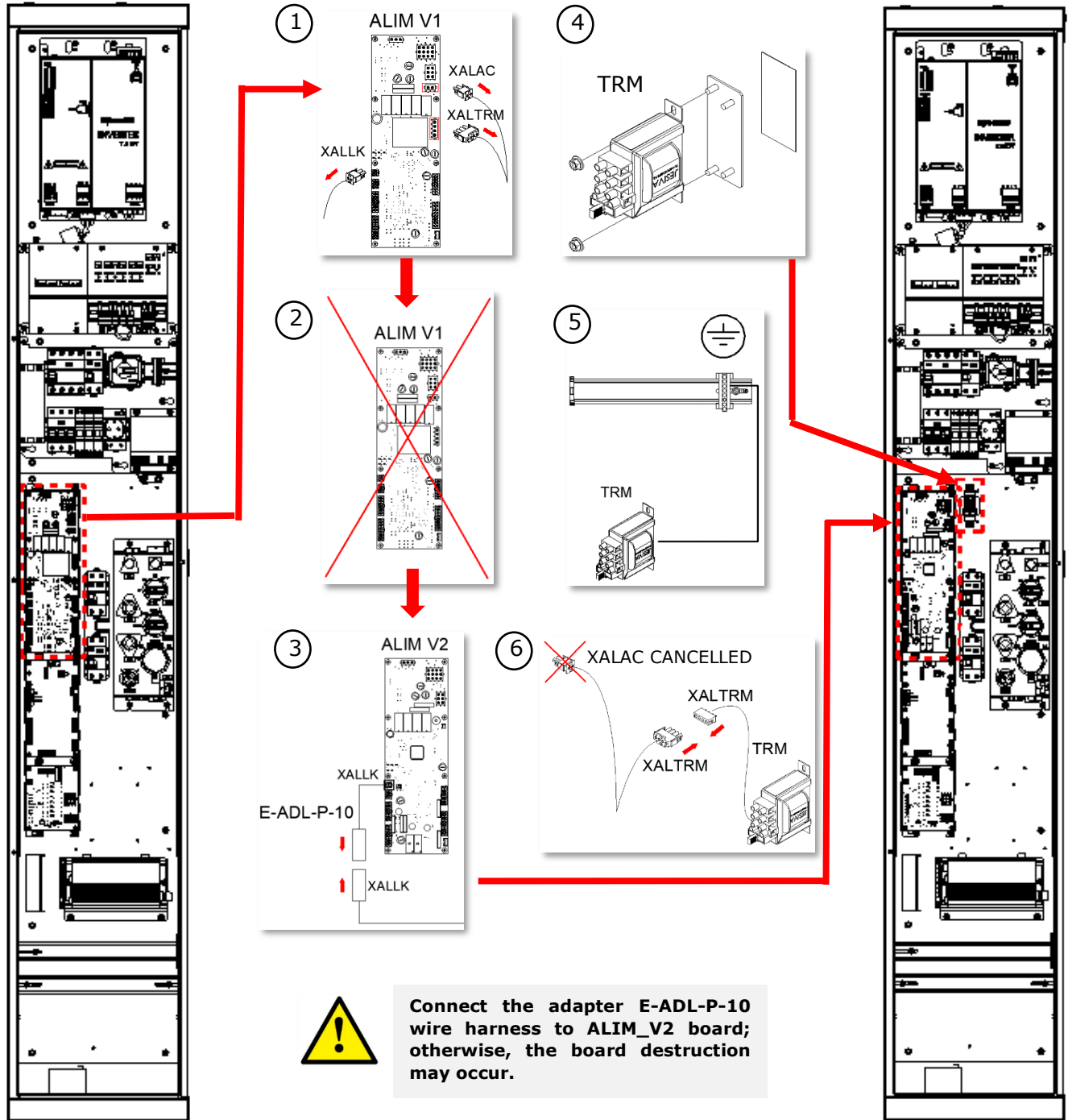
² MP ecoGO con hardware 1A = instalación con placa MCB con versión de software 200 o superior. En caso de duda, contacte con el Servicio Técnico.

SALES CODE: 21A2RPALIMV1

➤ KIT FOR REPLACING OF ALIM_V1 BY ALIM_V2



➤ INSTRUCTIONS FOR REPLACING



➤ **SOFTWARE COMPATIBLE ⁽¹⁾ WITH LIM_V2 BOARD**



IMPORTANT:

- The software included in ALIM_V2 board is compatible with any installation *MP ecoGO* of 1A-hardware version ⁽²⁾.
- Make sure your *MP ecoGOTools* are updated to the last version, from V111.40 onwards.
- In the event of malfunction, check the values of the parameters included in the following table.
- If the problem persists, update the software package of all the boards contained in your installation to a version from A2002.00

PARAMETERS ASSOCIATED TO ALIM_V2 BOARD:

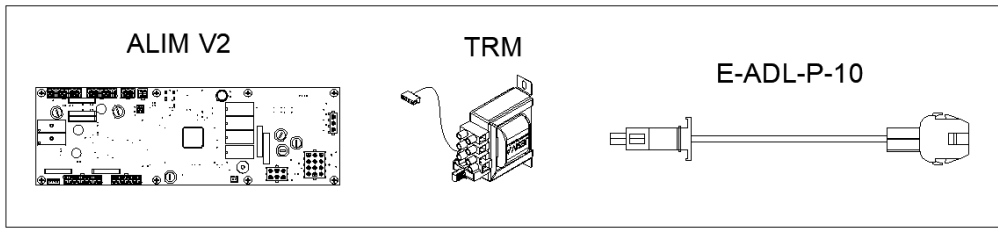
PARAMETERS ID	DESCRIPTION	VALUE TO BE SET
38023	ALIM hardware version detected	ALIM_V2
38024	Battery charging speed setting	Medium 5Ah
38025	Battery temperature sensor	Type NTCJ6670 external sensor
38026	Battery pack charge level mismatch	Enabling any value
38027	Minimum battery charge percentage required	30%
38028	Type of battery charging circuit potentiometer	50K
38029	Delayed activation time of the battery charger	30 seconds
38030	Battery disconnection detection method	Pulses and current threshold
38031	Battery pulse frequency threshold	100
38032	Battery disconnection, current	5
38033	Debug Level	0
38034	Debug Time Level 1	28
38035	Debug Time Level 2	60
38036	Debug Time Level 3	572

¹ Later software packages will also be compatible.

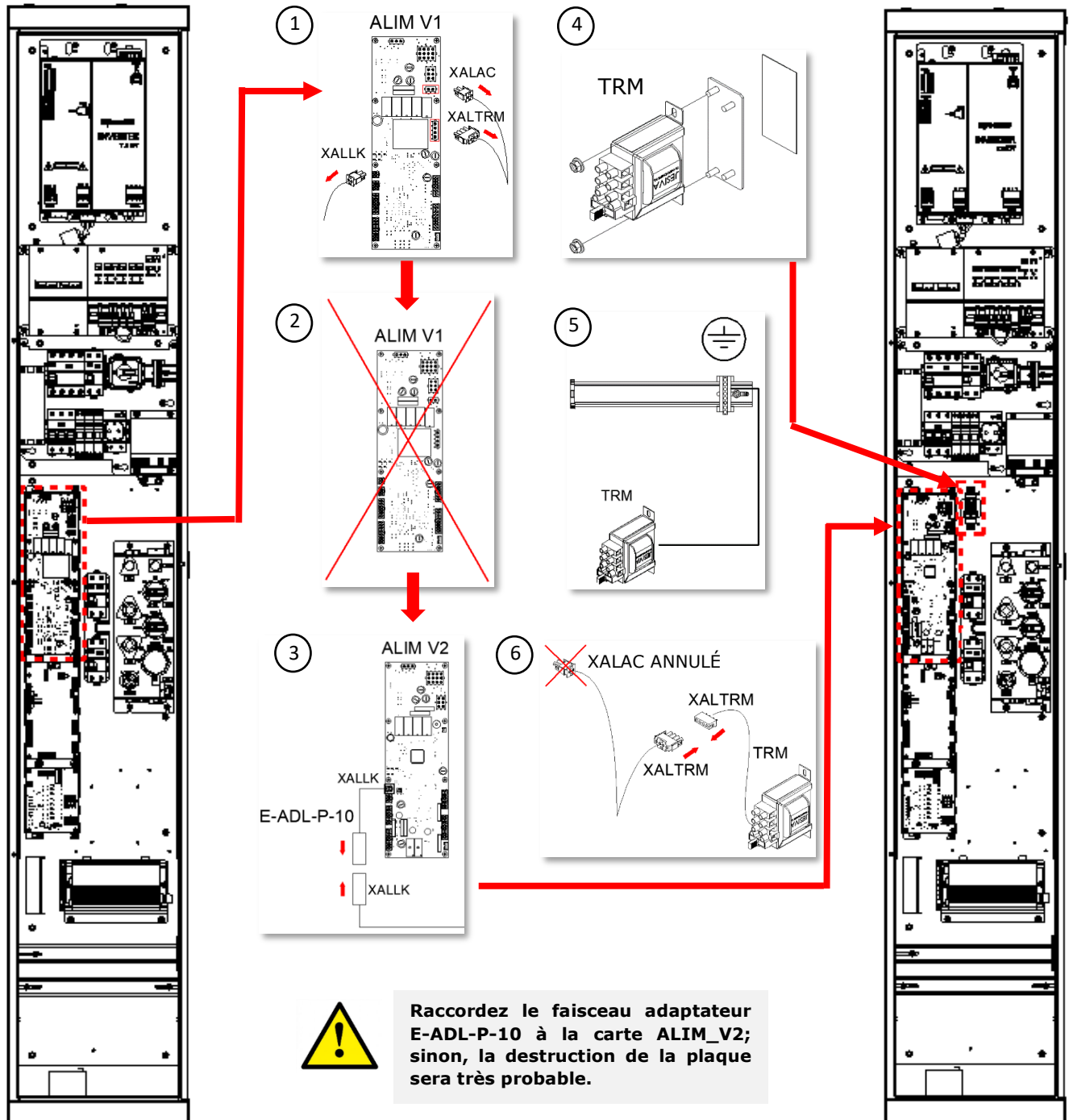
² MP ecoGO with hardware 1A = installation whose MCB board hardware version is 200 or later. Should you have any questions, please contact our Technical Service.

➤ **KIT DE REMPLACEMENT D'UNE ALIM_V1 PAR ALIM_V2**

CODE DE VENTE : 21A2RPALIMV1



➤ **INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT**



➤ **LOGICIEL COMPATIBLE ⁽¹⁾ AVEC LA CARTE ALIM_V2**



IMPORTANT:

- Le logiciel inclus dans la carte ALIM_V2 est compatible avec toutes les installations **MP ecoGO** ayant version hardware 1A ⁽²⁾.
- Assurez-vous que vos outils **MP ecoGOTOOLS** sont bien mis à jour à la dernière version, à i.e. **V111.40** ou ultérieure.
- En cas de mauvais fonctionnement, vérifiez les valeurs des paramètres inclus dans le tableau ci-dessous.
- Si le problème persiste, mettez à jour le progiciel à la version **A2002.00** ou ultérieure sur toutes les cartes de l'installation.

PARAMÈTRES ASSOCIÉS À LA CARTE ALIM_V2:

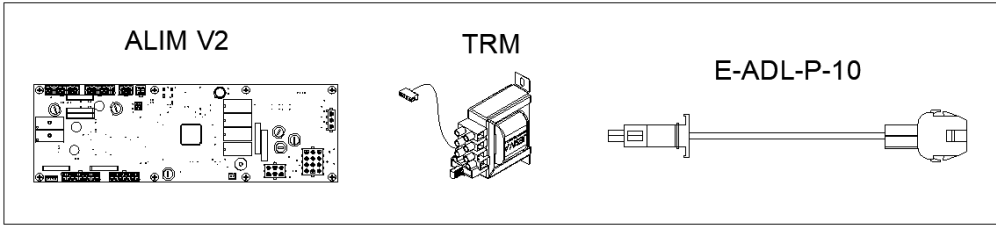
ID PARAMÈTRES	DESCRIPTION	VALEUR À ASSIGNER
38023	Version du hardware de la carte ALIM détectée	ALIM_V2
38024	Configuration de la vitesse de charge des batteries	Moyenne 5Ah
38025	Capteur de température des batteries	Capteur externe de type NTCJ6670
38026	Mauvais réglage du niveau de charge du pack de batteries	Autoriser tout niveau
38027	Pourcentage minimum de charge des batteries nécessaire	30%
38028	Type de potentiomètre du circuit de charge des batteries	50K
38029	Délai d'activation du chargeur des batteries	30 secondes
38030	Méthode de détection de déconnexion de la batterie	Impulsions et seuil d'intensité
38031	Seuil de fréquence des impulsions	100
38032	Déconnexion de la batterie, intensité	5
38033	Niveau de débogage	0
38034	Temps de débogage niveau 1	28
38035	Temps de débogage niveau 2	60
38036	Temps de débogage niveau 3	572

¹ Les progiciels postérieurs seront également compatibles.

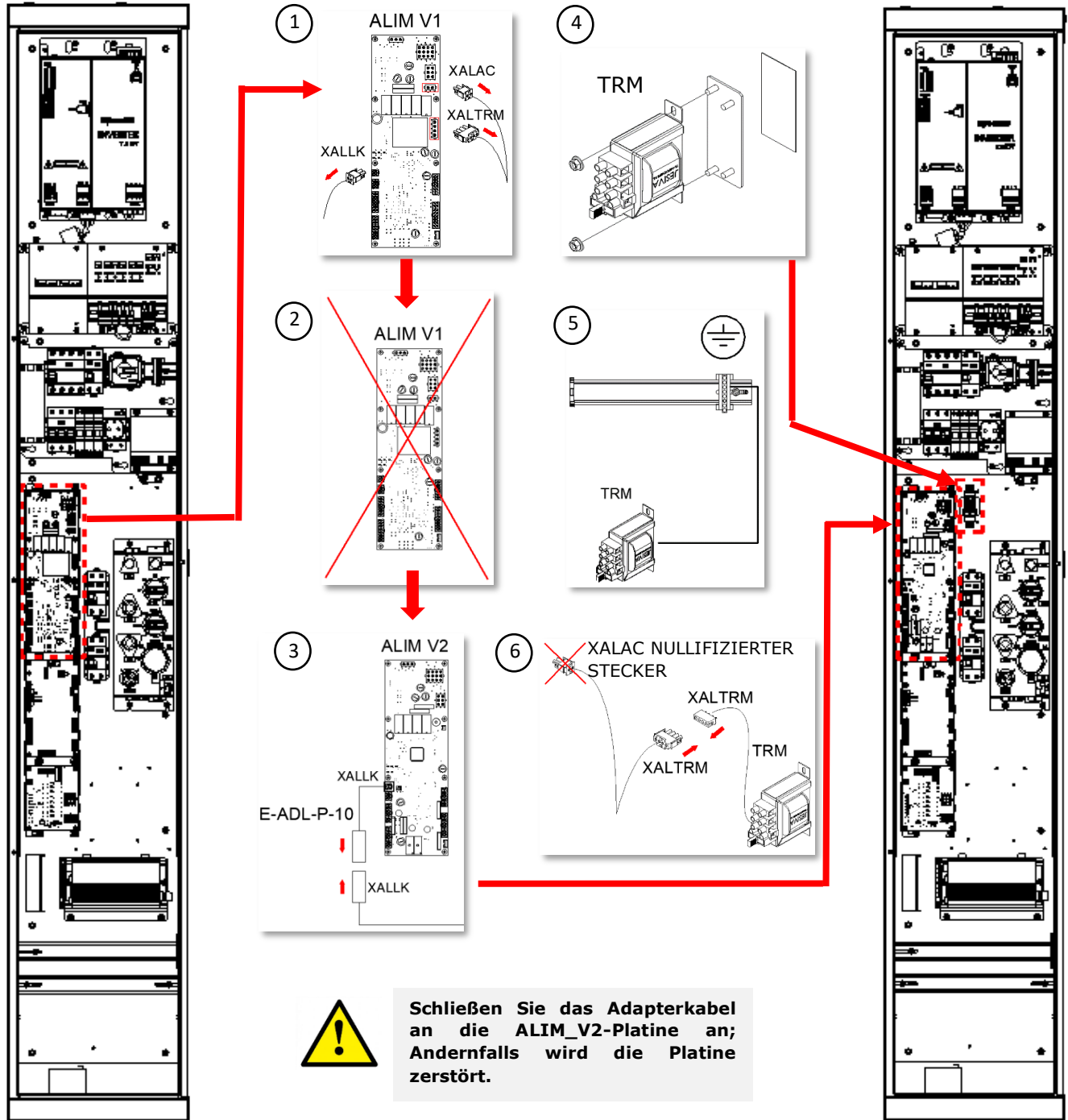
² MP ecoGO ayant hardware 1A = installation pourvue d'une carte MCB dont la version de logiciel est 200 ou ultérieure. En cas de doute, contactez le Service Technique.

➤ KIT ZUR ERSETZUNG VON ALIM_V1 DURCH ALIM_V2

VERKAUFSKODEX: 21A2RPALIMV1



➤ ERSATZANWEISUNGEN



➤ **KOMPATIBLE SOFTWARE ⁽¹⁾ MIT DER ALIM_V2-PLATINE**



WICHTIG:

- Die auf der ALIM_V2-Karte enthaltene Software ist mit jeder MP ecoGO-Installation mit 1A-Hardware ⁽²⁾ kompatibel.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre MP ecoGOTools ab V111.40 auf die neueste Version aktualisiert sind.
- Überprüfen Sie im Falle einer Fehlfunktion die Werte der beigefügten Parametertabelle.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, aktualisieren Sie das Softwarepaket auf allen Platinen der Anlage auf eine Version ab A2002.00.

PARAMETER MIT DER ALIM_V2-PLATINE:

PARAMETER ID	BESCHREIBUNG	VALOR ASIGNADO
38023	Hardware-Version der erkannten ALIM-Platine	ALIM_V2
38024	Einstellung der Ladegeschwindigkeit der Batterie	Mittlere 5Ah
38025	Batterie-Temperatur-Sensor	Externer Sensor Typ NTCJ6670
38026	Fehlausrichtung des Ladezustands im Batteriepack	Jeder Ladezustand erlaubt
38027	Mindestprozentsatz der erforderlichen Batterieladung	30%
38028	Potentiometer-Typ des Batterieladekreises	50K
38029	Verzögerungszeit für die Aktivierung des Batterie-Ladegeräts	30 Sekunden
38030	Methode zum Erkennen einer Batterieausschaltung	Impulse und Leistungsschwellenwert
38031	Schwellenwert der Batterie-Impulsfrequenz	100
38032	Batterieabschaltung, Strom	5
38033	Debugging-Ebene	0
38034	Debugging-Zeit Ebene 1	28
38035	Debugging-Zeit Ebene 2	60
38036	Debugging-Zeit Ebene 3	572

¹ Spätere Softwarepakete sind gleichermaßen kompatibel.

² MP ecoGO mit 1A Hardware = Installation, deren MCB-Platinen Softwareversion 200 oder höher hat. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an den Technischen Service.