

ACL1200 SOFTWARE REVISION DESCRIPTION SUMMARY



Tabla de contenido / *Table of contents*

1	INTRODUCTION	3
2	ACL1200AG. IMPLEMENTATION DATE: 10/1/2024	4
2.1	Compatibilidad con vatímetro Carlo Gavazzi EM24 / <i>Carlo Gavazzi EM24 compatibility added</i>	4
2.2	Se mejora el control con varios inversores en paralelo / <i>Control Improved when several inverters are connected in parallel</i>	4
2.3	Cambios en la pestaña web de Info / <i>Changes in the webpage screen of Info</i>	4



1 INTRODUCTION

This document sums up the new functionalities and bug fixes included in each firmware revision.



2 ACL1200AG. IMPLEMENTATION DATE: 10/1/2024

2.1 Compatibilidad con vatímetro Carlo Gavazzi EM24 / Carlo Gavazzi EM24 compatibility added

Se añade la compatibilidad con el vatímetro Carlo Gavazzi EM24. Es un vatímetro que está descatalogado pero que está presente en plantas existentes, por lo que es necesaria su compatibilidad si se quiere realizar un reemplazo.

This power meter is currently discontinued, but it is used in many of the existing plants.

Este cambio aplica a las siguientes familias de inversores / *These changes applies to the following inverter families*

IS 3 TL-6 TL M2	IS 10-15-20 TL M2	IS 30 TL M3-50 TL M4	IS 110 TL M9
✓	✓		

2.2 Se mejora el control con varios inversores en paralelo / Control Improved when several inverters are connected in paralell

Se ha optimizado el control para mejorar el funcionamiento en plantas en los que se dispone de varios inversores en paralelo

Control is improved for a good response when several inverters are connected in paralell

Este cambio aplica a las siguientes familias de inversores / *These changes applies to the following inverter families*

IS 3 TL-6 TL M2	IS 10-15-20 TL M2	IS 30 TL M3-50 TL M4	IS 110 TL M9
			✓

2.3 Cambios en la pestaña web de Info / Changes in the webpage screen of Info

Se renombra el campo de la Potencia a "Potencia Máxima (W)"

The field of power is renamed as Maximum Power (W)

Este cambio aplica a las siguientes familias de inversores / *These changes applies to the following inverter families*

IS 3 TL-6 TL M2	IS 10-15-20 TL M2	IS 30 TL M3-50 TL M4	IS 110 TL M9
✓	✓	✓	✓