

ALTER TECHNOLOGY

Certificado nº / Certificate No.: 2031-CPR-0003 Ed.04

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.
O.N. 2031
NB 2031

Certifica / Certifies

**Equipo de Control e Indicación/
Control and Indicating Equipment**

Modelo / Model (Ver nota 1/ See note 1): **AD600X**

(Véase identificación de modelos en pág. 2 / See model identification on page 2).

Titular del certificado / Certificate holder: ADVANTRONIC SYSTEMS S.L.

De conformidad con las siguientes actividades de certificación de producto

In accordance with the following product certification activities

- 1) **Sistema EVCP 1/ System of assessment 1**

Con lo requerido por el reglamento 305/2011/UE Productos de la construcción / with the essential requirements of the Regulation (EU) No 305/2011 Construction Products.

Conforme con las siguientes normas/ according to the following standards

EN 54-2:1997/AC:1999/A1:2006

EN 54-4:1997/AC:1999/A1:2002/A2:2006

Proceso realizado siguiendo los criterios recogidos en la norma EN ISO/IEC 17065 y el reglamento ATN-Q-L2-26, en la edición en vigor a la emisión de este documento

Process completed according to the requirements of the EN ISO/IEC17065 standard and procedure ATN-Q-L2-26, issue in force at the date of release of this certificate

Fecha de expedición: 2019/11/19

Issued date: 2019/11/19

Fecha de caducidad: 2024/11/18

Expiration date: 2024/11/18

Fecha de revisión: 2021/04/07

Revision date: 2021/04/07

Firmado por / *Signed by* Firmado por / *signed by*

D^a Emilia Santiago Ruiz

en representación del Comité de Certificación de ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD
on behalf of ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD Certification Committee



Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación 107/C-PR261. / *Conformity Assessment Body accredited by ENAC according to accreditation No. 107/C-PR261.*

Note 1: Detalle de identificación de modelo representativo / Representative model identification detail refer to: ATN-PTA-1137-0028-2018 Ed.3

ALTER TECHNOLOGY

Certificado nº / Certificate No.: 2031-CPR-0003 Ed.04

Productos cubiertos por este certificado / Products covered by this certificate:

Modelo / Model	Descripción / Description		
AD600C	Equipo de control e indicación (ECI) con capacidad de suministro de alimentación / Control and Indicating equipment with power supply capability		
	Fabricante / Manufacturer:	ADVANTRONIC SYSTEMS S.L.	
	Versión de HW / HW version:	1.0	
	Componente / Component	Descripción / Description	
	ULA	Unidad de dos lazos / Two loops unit	
		HW	1.0
		Firmware	00.03.x
	UBA	Unidad Base / Base unit	
		HW	1.0
		Firmware	00.02.x
	UCE	Unidad central / Central unit	
		HW	1.0
		Firmware	00.02.x
	Batería / Battery	Dos dispositivos acumuladores de 12V 18Ah / Two storage devices 12V 18Ah	
Fabricante / Manufacturer:		Master U-Power	
Modelo / Model:		UP-18-12	
AD600A	Equipo de control e indicación (ECI) con capacidad de suministro de alimentación / Control and Indicating equipment with power supply capability		
	Fabricante / Manufacturer:	ADVANTRONIC SYSTEMS S.L.	
	Versión de HW / HW version:	1.0	
	Componente / Component	Descripción / Description	
	ULA	Unidad de dos lazos / Two loops unit	
		HW	1.0
		Firmware	00.03.x
	UBA PLUS	Unidad Base / Base unit	
		HW	1.0
		Firmware	00.02.x
	UCE	Unidad central / Central unit	
		HW	1.0
		Firmware	00.02.x
	Batería / Battery	Dos dispositivos acumuladores de 12V 18Ah / Two storage devices 12V 18Ah	
Fabricante / Manufacturer:		Master U-Power	
Modelo / Model:		UP-18-12	

Fabricado por/ Manufactured by: **ADVANTRONIC SYSTEMS S.L.**
 C/Yunque, 9 Nave B1
 28760 Tres Cantos, Madrid, España
SETI ELECTRONICA
 C/ Caucho, 18
 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid, España

Este certificado sigue siendo válido siempre y cuando el titular no modifique el producto certificado o sus medios de producción y prueba. En caso de que se retire o sustituya cualquier norma de referencia utilizada en la evaluación de este expediente y se suprima la presunción de conformidad con los requisitos esenciales, será necesaria una investigación por NB para determinar la validez de este certificado.

This certificate remains valid as long as the manufacturer does not modify the certificated product and the manufacture and testing process remain. In case any referenced standard on this assessment is withdrawn or superseded and the presumption of conformity with the essential requirements has ceased, investigation by NB is needed to determine the validity of this certificate.