

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 67.22.221

délivré pour les Dispositifs d'Alarme de monoxyde de carbone (DAACO)
delivered for the Carbon Monoxide Detector (CMD)

Marque commerciale / Brand name : **ELRO**
Référence commerciale / Commercial reference : **PK4910**

Caractéristiques techniques / Technical characteristics			
Type d'appareil / Apparatus type:	B	Durée de vie du capteur de CO / Co sensor life :	10 ans / years
		Capteur remplaçable / Replaceable CO sensor :	Non / No
Indication d'absence batterie / battery removal indication:	Non applicable, batterie non remplaçable Not applicable, battery not replaceable		
Source principale d'alimentation / Main power supply:	Pile 3V (10 ans) / 3V battery (10 years)		
	PAIRDEER – CR17450 – 2400 mAh		
	Interne au dispositif / Internal to the device: Batterie scellée non remplaçable / Sealed not replaceable battery:		Oui / Yes Oui / Yes
Type de montage / Type of mounting:	Par vis et chevilles / By screws and wall plugs : Portatif / Portable :		Oui / Yes Non / No
Liaison radio (autre que DAACO-DAACO) / Radio link (other than CMD-CMD):			Non / No
Options avec exigences / Options with requirements :	Dispositif d'alarme de monoxyde de carbone connectable filaire / Connectable carbon monoxide device wire link:		Non / No
	Dispositif d'alarme de monoxyde de carbone connectable radio / Connectable carbon monoxide device radio link:		Non / No
	Fonction de mise en sourdine de l'alarme / Alarm silence facility:		Oui / Yes
	Fonction de mise en sourdine du signal de défaut / Fault warning silence facility:		Oui / Yes
	Accessibilité / Accessibility :		Non / No
	Report défaut sonore de batterie / Battery fault-forwarding silencing :		Oui / Yes
Détecteur destiné aux véhicules de loisir / Detector for recreational vehicles :		Oui / Yes	

Domaine d'application / Scope	
Dispositifs d'Alarme de monoxyde de carbone (DAACO) / Carbon Monoxide Detector (CMD)	

Commercialisée par / Marketed by : **ELRO Europe**
Adresse / Address : **Meirseweg 46, 4881 MJ ZUNDERT, PAYS BAS / THE NETHERLANDS**

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (octobre 2019) et la spécification technique ST LPMES – DEC.19.007A (29/06/2021)

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (october 2019) and the technical specification ST LPMES – DEC.19.007A (29/06/2021)

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.
This certificate cancels and replaces all the previous certificate.

Sa validité peut être vérifiée sur / Its validity can be checked on : www.cnpp.com

Date de prise d'effet / Date of establishment : **03/01/2023**

Date de fin de validité / Date of end of validity : **30/11/2025**



Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager

