



Instruction manual

EN Water detector

Wireless connected

Anleitungshandbuch

DE Wasseralarm

Drahtlos verbunden

Gebruiksaanwijzing

NL Watermelder

Draadloos koppelbaar

Manuel d'utilisation

FR Détecteur d'eau

Sans fil connecté

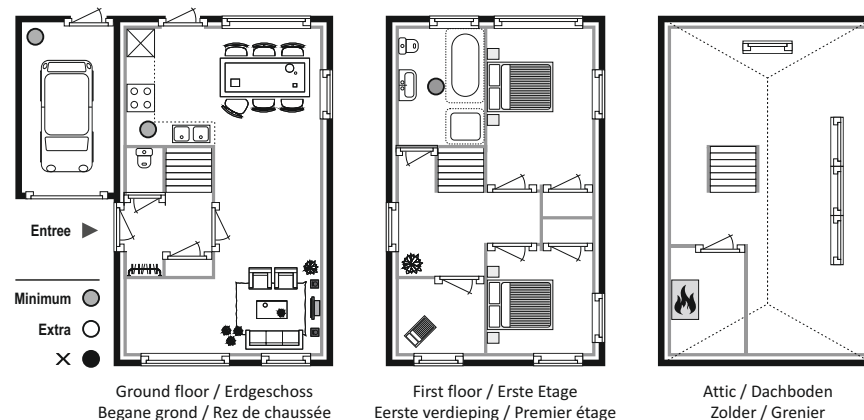
Frequency: 868MHz.



FW380111R

Home is not a place, it's a feeling

2x 1,5V size AA	DE 1 Jahr, austauschbar EN 1 year, replaceable	NL 1 jaar, vervangbaar FR 1 an, remplaçable
IP65	DE Wasserdichte Klasse IP65 EN Waterproof Grade IP65	NL Waterdichte klasse IP65 FR Classe imperméable à
ALARM >85dB at 1m	DE Alarmlautstärke EN Alarm volume	NL Alarmvolume FR Volume d'alarme
GUARANTEE	DE Besuche www.elro.eu EN Visit www.elro.eu	NL Bezoek www.elro.eu FR Visitez www.elro.eu
REPLACE	DE Niedriger Batterie-Alarm EN Low battery alert	NL Melding lage batterijspanning FR Alerte de batterie faible



Manufacturer
Siterwell Electronics Co., Limited
No.666 Qingfeng Road, Jiangbei District,
Ningbo, Zhejiang Province, China 315034

Importer:
ELRO Europe | www.elro.eu
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam The Netherlands

EN - Symbols: Recycling and disposal: The WEEE symbol (a) means that this product and batteries must be disposed separately from other household waste. When it reaches its end of life, take it to a designated waste collection point in your area to guarantee a safe disposal or recycling. Protect the environment, human health and natural resources! Read the manual (b) before use and store it in a safe place for future use and maintenance. Download (c) Declaration of Performance (DoP). Hereby, ELRO Europe declares that the radio equipment type FW380111R is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.elro.eu/compliance

Max. transmission power: 10dBm

DE - Symbol: Recycling und Entsorgung: Das WEEE-Symbol (a) bedeutet, dass dies Produkt und seine Batterien separat von anderem Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Wenn das Ende der Produktlebensdauer erreicht ist, bringen Sie das Produkt zur kommunalen Sammelstelle um eine sichere Entsorgung oder Recycling zu gewährleisten. Schützen Sie Umwelt und menschlichen Gesundheit und gehen Sie verantwortlich mit natürlichen Ressourcen um! Lesen Sie vor Gebrauch die beiliegende Bedienungsanleitung (b) und heben Sie diese auf, um eine sichere Nutzung und Wartung zu gewährleisten. Herunterladen (c) Leistungserklärung (DoP). Hiermit erklärt ELRO Europe, dass der Funkanlagentyp FW380111R der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.elro.eu/compliance

Max. Emissionsleistung: 10dBm

NL - Symbolen: Recycling en afvoer: Het WEEE-symbool (a) betekent dat dit product en batterijen gescheiden van huishoudelijk afval moeten worden afgevoerd. Als dit product het einde van zijn levensduur bereikt, breng je het naar een aangewezen afvalinzamelpunt in de buurt om een veilige afvoer of recycling te garanderen. Bescherm milieu en volksgezondheid, ga verantwoordelijk met natuurlijke hulpbronnen om! Lees de handleiding (b) voor gebruik en bewaar hem op een veilige plek voor toekomstig gebruik en onderhoud. Download (c) Verklaring van Prestaties (DoP). Hierbij verklaar ik, ELRO Europe, dat het type radioapparatuur FW380111R conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

Max. radiofrequent vermogen: 10dBm

FR - Symbols: Recyclage et mise au rebut: Le symbole WEEE (a) signifie que ce produit et batteries ne doivent pas être jeté avec les ordures. Une fois le produit arrivée en fin de vie, déposez-la au centre de tri le plus proche de chez vous, où elle sera mise au rebut ou recyclée en toute sécurité. Protéger l'environnement, la santé des personnes et des ressources naturelles! Veuillez lire attentivement le manuel (b) avant utilisation et le conserver à un endroit sûr. Déclaration de Performance (c) (DoP). Le soussigné, ELRO Europe, déclare que l'équipement radioélectrique du type FW380111R est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.elro.eu/compliance

Max. puissance de transmission: 10dBm



