



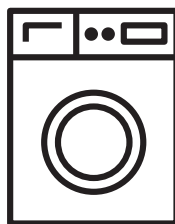
DE Der Kaleas AL-W10 Wassermelder gibt einen akustischen Alarm, wenn der Sensor mit Wasser in Kontakt kommt. Selbst bei kleinen Leckagen spricht das Gerät zuverlässig an. Das Gerät wird durch eine eingebaute, hochwertige Batterie betrieben.

Die Handhabung ist denkbar einfach: Stellen Sie das Gerät einfach an gefährdeten Stellen auf: An Wasserzuführungen oder -abläufen, Waschmaschinen, Spülmaschinen, Aquarien, Wassertanks und vielem mehr; in der Küche, im Bad, im Heizraum, im Keller, in der Garage, in Unterschränken, usw..

! Verwenden Sie den Wassermelder nicht nach dem Ablaufdatum, das auf dem Leistungsschild angegeben ist!

! Drücken Sie nicht auf die Unterseite des Gerätes!

! Entsorgung: Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie Elektrogeräte und Akkus / Batterien nicht in den Hausmüll! Diese sollen gesammelt, recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden. Nur für EU-Länder: Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Gemäß der Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus / Batterien recycelt werden. Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus / Batterien können bei der Serviceadresse oder den regionalen Recyclingzentren für Elektrogeräte abgegeben werden.

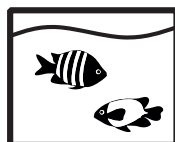


EN The Kaleas AL-W10 Water Alarm will sound an audible alarm when the sensor get in touch with water. Even with small leaks the device responds reliably. The device is powered by a built-in, high-quality battery.

The handling is very easy: Simply place the device in a endangered position: at water supplies or drains, washing machines, dishwashers, aquariums, water tanks and much more; in the kitchen, in the bathroom, in the boiler room, in the basement, in the garage, in floor units, etc..

! Do not use the water detector after the expiry date stated on the rating plate!
! Do not press on the bottom of the device!

! Disposal: electrical appliances, accessories and packaging should be disposed of by environmentally appropriate recycling. Do not place electrical appliances or batteries in the trash. Such items should be collected, recycled or disposed of in an environmentally responsible manner. For EU countries only: According to European Directive 2012/19/EU, unusable electrical equipment must be collected separately and disposed of by environmentally appropriate recycling. According to Directive 2006/66/EC, defective or depleted batteries must be recycled. Unusable batteries can be delivered to our service address or regional recycling centers for electrical equipment.



FR Le garde d'eau Kaleas AL-W10 émet une alarme sonore lorsque le capteur entre en contact avec de l'eau. Même avec de petites fuites, l'appareil répond de manière fiable. L'appareil est alimenté par une batterie intégrée de haute qualité. L'usage est très simple: placez simplement l'appareil dans une position menacée: sur les canalisations d'alimentation en eau ou les drains, les machines à laver, les lave-vaisselle, les aquariums, les réservoirs d'eau, etc. dans la cuisine, dans la salle de bain, dans la chaufferie, dans le meuble sous évier, dans le garage, dans les éléments bas, etc.

! N'utilisez pas le détecteur d'eau après la date d'Expiration indiquée sur la plaque signalétique!

! N'appuyez pas sur le bas de l'appareil!

! Élimination: Les appareils électriques, accessoires et emballages sont destinés à être recyclés dans le respect des principes environnementaux. Ne jetez pas les appareils électriques et les piles / batteries dans les ordures ménagères ! Ces produits sont appelés à être collectés, recyclés ou éliminés dans le respect d'une démarche de développement durable. Uniquement dans les pays de l'UE : conformément à la directive européenne 2012/19/EU, les outils électriques doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologique. Conformément à la directive 2006/66/CE, les piles et accumulateurs défectueux ou usagés sont destinés à être recyclés. Les piles / accumulateurs hors d'usage peuvent être déposés au centre du service après-vente ou auprès d'un centre de recyclage régional pour appareillages électriques.

