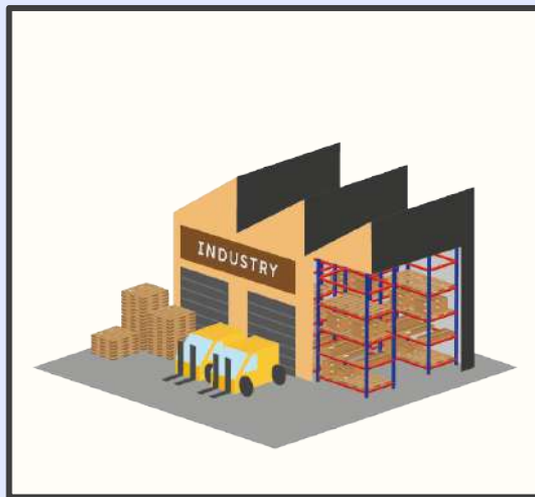


UGUARD CATALOGUE

Solution de prévention des collisions Engins/Pétons



MATERIEL



U-TAG

WIZZILAB
Connecting Things

Tag piéton



Batterie 3.7V 1100mAh



-20°C à +70°C



Protocole radio temps réel DASH7 — 868MHz/915MHz



90 x 55 x 15mm — 60g



Précision mesure 15cm



autonomie 100h



Facile d'installation



Enregistrement des logs d'événements



LED - Buzzer - Vibration



Batterie Rechargeable par USB

NOTES

- Compatible tour de cou
- Évolutif par mise à jour à distance
- Configurable sur site
- Conception WizziLab

 **FABRIQUÉ EN FRANCE**

U-GUARD CONTROLLER

WIZZILAB
Connecting Things

Unité centrale du système



Alimentation DC 24V



-20°C à 70°C — IP65



Protocole radio temps réel DASH7 — 868MHz/915MHz



92 x 92 x 45mm — 200g



Facile d'installation



Branché sur la batterie de l'engin



Contrôle de l'Alerteur



Algorithme de détection de risques de collision



LED indiquant le bon fonctionnement



Évolutif par mise à jour à distance

NOTES

- Ruban adhésif double face, aimant, vis
- Accessoire de fixation colson ou "GoPro"
- Bouton configurable
- Conception WizziLab

 **FABRIQUÉ EN FRANCE**

U-GUARD PERIPHERAL

WIZZILAB
Connecting Things

Periphérique engin



Batterie LiSoCl2 3.6V 38Ah



-20°C à 70°C — IP65



Protocole radio temps réel DASH7 — 868MHz/915MHz



92 x 92 x 45mm — 300g



Facile d'installation



1 ans d'autonomie de batterie



Mesure jusqu'à 40m



Jusqu'à 4 mesures par seconde



LED indiquant le bon fonctionnement



Évolutif par mise à jour à distance

NOTES

- Ruban adhésif double face, aimant, vis
- Accessoire de fixation colson ou "GoPro"
- Bouton configurable
- Conception WizziLab

 **FABRIQUÉ EN FRANCE**

U-GUARD ZONETAG

WIZZILAB
Connecting Things

Définition de zone →

Batterie LiSoCl2 3.6V 38Ah →

-20°C à 70°C — IP65 →

Protocole radio temps réel DASH7 — 868MHz/915MHz →

92 x 92 x 45mm — 300g →



Facile d'installation



3 ans d'autonomie de batterie



Mesure jusqu'à 40m



Permet de lier un évènement à une zone



LED indiquant le bon fonctionnement



Évolutif par mise à jour à distance

NOTES

- Ruban adhésif double face, aimant, vis
- Accessoire de fixation colson ou "GoPro"
- Bouton configurable
- Conception WizziLab

 **FABRIQUÉ EN FRANCE**

U-GUARD HOTSPOT

WIZZILAB
Connecting Things

Aide à améliorer la visibilité



Batterie LiSoCl2 3.6V 38Ah



-20°C à 70°C — IP65



Protocole radio temps réel DASH7 — 868MHz/915MHz



92 x 92 x 45mm — 300g



Facile d'installation



3 ans d'autonomie de batterie



Mesure jusqu'à 40m



Permet d'améliorer la visibilité en cas d'écrantage



LED indiquant le bon fonctionnement



Évolutif par mise à jour à distance

NOTES

- Ruban adhésif double face, aimant, vis
- Accessoire de fixation colson ou "GoPro"
- Bouton configurable
- Conception WizziLab

 **FABRIQUÉ EN FRANCE**

MERCI

Pour plus d'informations :

Email : contact@wizzilab.com

Tél : +33 6 30 57 96 12

