



ARTKEEPER

G U A R A N T E E D S A F E T Y F O R Y O U R A R T .



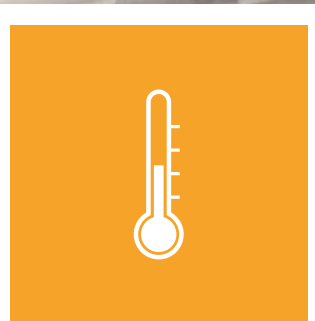
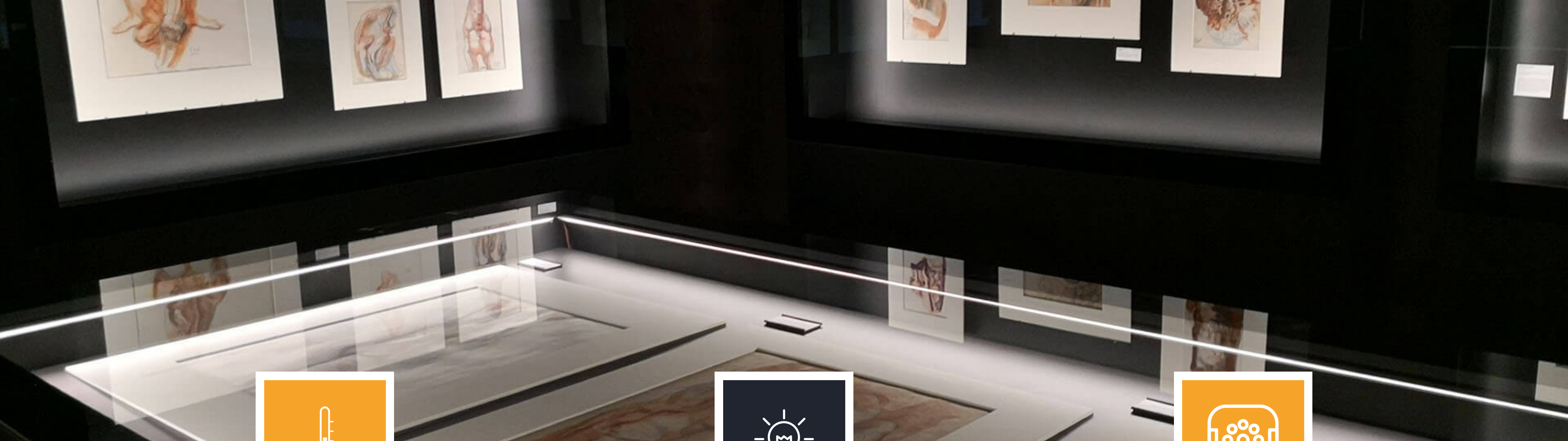
NOTRE PRODUIT

Une protection optimale

Offrez à vos précieuses œuvres d'art une protection de super-héros avec notre système électronique qui détecte même les tentatives les plus surnoises de vol et maintient leur environnement en mode de confort optimal.

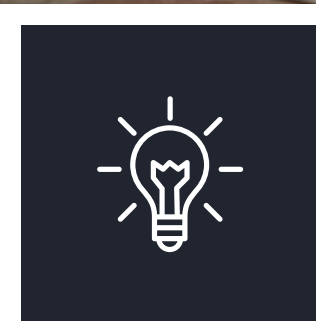
Objectifs

- Contrôler les paramètres de l'environnement ambiant (température, luminosité).
- Consulter les données en temps réel : s'ils diffèrent des paramètres souhaités, l'alerte est donnée, pour rétablir la situation au plus vite
- Prévenir du vol : si l'objet est déplacé, l'alerte est donnée.



Température

Contrôle de la variation de température dans la pièce où l'œuvre est stockée



Luminosité

Contrôle du taux de luminosité afin de conserver les œuvres dans des conditions optimales



Antivol

Capteur de pression antivol qui détecte si l'objet de valeur est retiré de son socle

POUR QUI ? POURQUOI ?

Musée et galerie d'art

Protéger les oeuvres d'art et les conserver.

Vente aux enchères

Empêcher les vols le temps de l'exposition et des ventes.

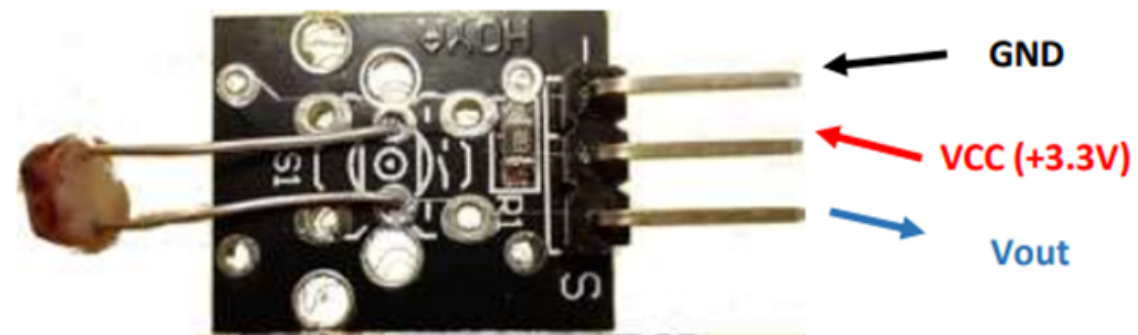
Particuliers

Protection d'objets de valeurs, d'oeuvres...

Les collectionneurs

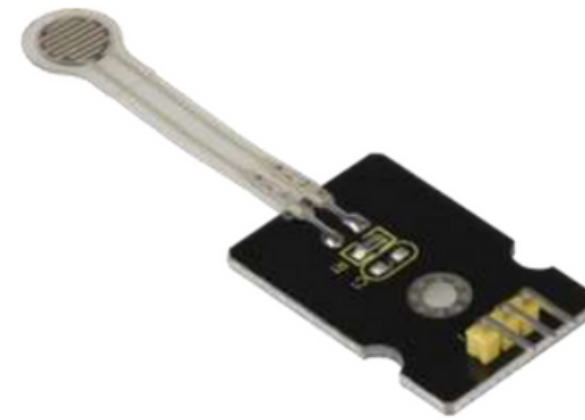
Conservation de collection dans des conditions optimales.

COMPOSITION



Photorésistance

Luminosité



Capteur de pression

Pression



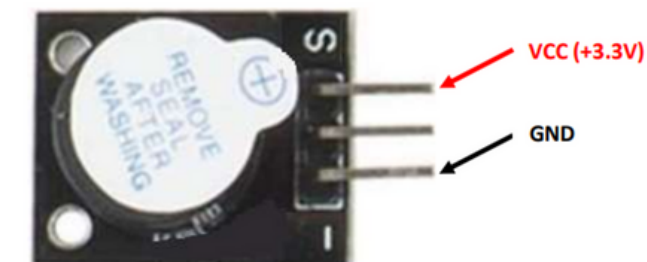
Capteur de température

Température



LEDs

Status



Buzzer actif

Signal sonore



FONCTIONNEMENT

1) Calibrage et mesure

Les capteurs se calibrent et mesurent les données de l'environnement (température, luminosité, pression) lorsque le système est armé.

3 indicateurs (LEDs) :

- **Orange** : système fonctionnel
- **Verte** : système armé
- **Rouge** : système compromis ou désarmé

2) Détection des variations

Les capteurs envoient **des données en temps réel** et le système détecte automatiquement les variations de température, de luminosité et de pression.

3) Alerte

Si les paramètres ambiant ne respectent plus le **seuil** fixé, l'alarme se déclenche. Un mot de passe est requis pour désactiver le système. A terme, une notification sera envoyée.

MERCI

D E S Q U E S T I O N S ?