

# Systemes d'alarme

## Systeme d'alarme KAS



| Référence | Désignation          | P.U. HT 2021 |
|-----------|----------------------|--------------|
| 501534094 | Systeme d'alarme KAS | 367,00 €     |

- Coffret qui permet de signaler la présence d'eau sur le sol
- C'est à la fois une alarme, un relai à électrode et un détecteur
- L'alarme se met en route avec une hauteur d'eau d'environ 1 mm
- Fonctionnement sur pile de 9V en cas de coupure de courant
- Section de câble : 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Longueur de câble : 3 m
- Température d'utilisation : -15 à +60°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V
- Indice de protection : IP20

## Alarme sonore



| Référence | Désignation                | P.U. HT 2021 |
|-----------|----------------------------|--------------|
| 501459398 | Avertisseur sonore 230V AC | 87,00 €      |
| 2017208   | Avertisseur sonore 12V-24V | 99,00 €      |

- Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur
- Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA)
- Se raccorde sur un coffret disposant d'un report de défauts
- Température d'utilisation : -25 à +50°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V ou 12 V
- Indice de protection : IP43

## Alarme optique



| Référence | Désignation                        | P.U. HT 2021 |
|-----------|------------------------------------|--------------|
| 2510429   | Gyrophare rouge 230V (1)           | 111,00 €     |
| 2551613   | Lumière clignotante rouge 230V (2) | 278,00 €     |
| 2551612   | Lumière clignotante rouge 24V (2)  | 306,00 €     |
| 4200378   | Gyrophare rouge 24V (3)            | 320,00 €     |

- Flash au xénon pour montage sur une armoire de commande ou mural, en intérieur ou en extérieur
- Couleur de la lumière : rouge
- Fréquence de clignotement : 0,75 Hz
- Se raccorde sur un coffret disposant d'un report de défauts
- Température d'utilisation : -20 à +50°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V ou 24 V
- Indice de protection : IP65 (1) & (2), IP23 (3)