

## Bouton poussoir d'alarme / appel d'urgence "AMOKALARM"

Référence : DKM-10/GE

Marque : Monacor



### Description

Bouton poussoir d'alarme / appel d'urgence "AMOKALARM" selon la norme EN 60849 pour un déclenchement manuel d'alarme et un déclenchement d'annonces d'urgence.

Adapté pour l'intérieur

Déclenchement indirect

Technique des valeurs limites selon norme DIN EN 54 partie 11 pour le déclenchement manuel d'alarme

Jusqu'à DC 30 V pour le bâtiment

Pour déclencher des annonces d'urgence selon norme EN 60849

Pour entrée de câble en saillie ou encastrée

Verrouillage du bouton poussoir après déclenchement d'alarme

Réinitialisation via la clé livrée

LED rouge témoin d'alarme ou pour inspection

Circuit intégré pour une surveillance automatique de fonctionnement

Deuxième contact NC/NO disponible

### Caractéristiques techniques

| Caractéristique                  | Valeur                                      |
|----------------------------------|---|
| Type                             | bouton d'appel d'urgence / bouton d'urgence |
| Valeur nominale                  | selon EN 60849                              |
| Type                             | déclenchement manuel d'alarme               |
| Couleur                          | jaune                                       |
| Matériau                         | ABS   |
| Alimentation                     | DC 12-28 V                                  |
| Température fonc.                | -20 °C à +70 °C                             |
| Dimensions                       | 135 x 135 x 37 mm                           |
| Poids                            | 235 g                                       |
| Branchements                     | contacts à vis                              |
| Unité d'emballage                | 1   |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,145 x 0,04 x 0,145 m                      |
| Poids brut                       | 0,264 kg                                    |
| Poids net                        | 0,235 kg                                    |