

Émetteur radio Dahua

- Émetteur par radio Dahua
- Connexion au concentrateur par communication RF ou réseau
- Sert de pont de connexion entre le Hub d'alarme et le détecteur et la sirène câblés existants
- 16 entrées d'alarme, 4 sorties relais
- 2 sorties d'alimentation auxiliaire jusqu'à 24 W
- Alimentation AC ou PoE



| Référence / Modèle | DAHUA-4689 / DHI-ARM9A4-P-W2(868) |
|--|-----------------------------------|
| Prise en charge de l'entrée d'alarme locale à 16 canaux | |
| Les canaux 1 à 6 prennent en charge la détection des impulsions et les canaux 1 à 16 prennent en charge OEOL/EOL/2EOL/3EOL | |
| Fréquence radio bidirectionnelle de 868 MHz | |
| Limite de puissance de l'émetteur (EIRP) de 25 mW | |
| Portée radio jusqu'à 1,6 km en champ libre | |
| Saut de fréquence | |
| Mode de cryptage AES128 | |
| Jusqu'à 30 heures d'autonomie en veille statique (avec une batterie de 7 AH, non incluse) | |
| Prise en charge de la mise à jour dans le nuage | |
| Prise en charge de 4 sorties d'alarme locales (max. 30V DC, 3A) | |
| Voyant lumineux d'état | |
| Bouton de basculement et de réinitialisation | |

Émetteur radio Dahua

| Référence / Modèle | DAHUA-4689 / DHI-ARM9A4-P-W2(868) |
|---|-----------------------------------|
| Bouton d'autoprotection | |
| 1 port réseau RJ45 Ethernet 10/100 Mbps | |
| Alimentation : 100V ~ 240V AC / PoE+ (802.3at) / Batterie (non incluse) | |
| Prise en charge d'une batterie plomb-acide 12V 7 AH | |
| Détection de batterie faible | |
| 2 sorties d'alimentation auxiliaire 14,5V intégrées, total 1A (PoE), 2A (non-PoE) | |
| Température de fonctionnement -10°C ~ +55°C (-10°C ~ +55°C) | |
| 10 % ~ 90 % d'humidité relative | |
| Environnement d'installation en intérieur | |
| Montage mural | |
| Boîtier en plastique polycarbonate et ABS | |
| Couleur : blanc | |
| Dimensions : 235 (L) x 304 (H) x 90,8 mm | |
| Poids net : 1,22 kg | |
| Poids brut : 1,78 kg | |