

Nice

Air

La solution touchless pour le contrôle des automatisations



Émetteur radio sans contact mural pour le contrôle d'un automate ou d'un groupe d'automatisme.

Polyvalent

Air, au design élégant et essentiel, est la solution adaptée à tous les contextes qui prévoient l'utilisation des gants ou dans lesquels l'utilisation des mains est souvent gênée, par exemple dans les milieux médicaux ou stériles, dans les cuisines des restaurants et hôtels ou dans d'autres contextes commerciaux ; la solution idéale également pour ceux qui souhaitent ajouter une touche d'élégance et de modernité à leur maison ou à leur bureau.

Évoqué et exclusif

Avec Air, interagir avec les automatismes est simplissime : **il suffit d'un geste de la main, sans toucher le dispositif.** L'émetteur confirmera la reconnaissance du geste avec les LED clignotantes, et le transformera en mouvement.

Facile à installer

Grâce à la transmission radio et à l'alimentation par pile, Air peut être **facilement installé en tout point du mur, sans devoir réaliser aucun ouvrage de maçonnerie. Aucun câblage.**

Efficacité énergétique

Air est doté d'un capteur qui reconnaît la présence de la main : la LED s'allume uniquement lorsqu'elle détecte la proximité de la personne afin de réduire la consommation de la pile.

Grande autonomie de fonctionnement

Alimentation par 2 piles mini stylo (1,5 Vdc AAAA) avec une durée moyenne estimée d'environ 2 ans, pour une moyenne de 10 transmission par jour.

Contrôle par gestes

- ↑ MARCHÉ/OUVRIR
- ↓ ARRÊT/FERMER
- ← STOP



Habitat et tertiaire
Simplicité extrême pour le contrôle des automatisés.



Médical
La solution idéale pour les milieux stériles.



Industriel
Facilité de contrôle même dans les situations les plus critiques.



Alimentaire
Simplicité et confort même dans les situations exigeant un maximum d'hygiène.

| Code | Description | Pces/Emb. |
|---------|---|-----------|
| AIR 1RW | Émetteur radio sans contact, rectangulaire mural pour le contrôle d'un automate ou d'un groupe d'automatismes | 1 |

DONNÉES TECHNIQUES

| Code | AIR 1RW |
|---|---|
| Alimentation (Vcc) | Piles alcalines - 2 x 1,5 V type AAAA |
| Durée pile | Environ 2 ans avec 10 transmissions par jour |
| Fréquence | 433,92 MHz ± 100 KHz |
| Indice de protection (IP) | 40 (Utilisation à l'intérieur ou dans des lieux abrités) |
| Portée moyenne (m) | Portée moyenne estimée 200 en champ libre, 35 à l'intérieur |
| Codification radio | Code variable (o-code) |
| Température de fonctionnement (°C mini max) | -5 ÷ +55 |
| Dimensions (mm) | 80x125x12,5 |
| Poids (g) | 100 |