

## Datasheet

### RTE-AIR - Commande sans contact de sortie

#### Description produit

RTE-AIR est une commande infrarouge de sortie, adaptée pour une utilisation extérieure. Sa détection par infrarouge active l'interrupteur d'un geste de la main réglable entre 3 et 15 cm, ce qui permet une activation sans contact direct avec le dispositif. Cette solution est idéale pour les zones à forte circulation telles que les hôpitaux, les bâtiments publics, etc. Associé à l'indice de protection IP68, c'est une excellente solution pour l'activation sans contact et les environnements extérieurs.

Le RTE-AIR peut être connecté directement à un système de contrôle d'accès pour être utilisé comme un bouton de sortie. L'indicateur LED bicolore fournit une vérification visuelle à l'utilisateur.



#### Spécifications

- Aluminium de haute qualité
- Activation du système mains libres
- Délai et distance de détection réglables
- Convient à un usage extérieur
- LED d'indication bicolore

 **Bleu**  
En veille

 **Vert**  
Accès autorisé

 *Certification*

 *DEEE*

 *Certification*

 *-20°C à 55°C*

 *IP68*

All the information contained within this document (pictures, drawing, features, dimensions, specifications), could be perceptibly different and can be changed without prior notice. - Juillet 2024 - CDVI RTE-AIR\_DS\_02\_FR\_A4\_C

## Spécifications produit

**Matériel :** Aluminium

**Montage :** En saillie

**Type de commande :** Détection infrarouge

**Temps de délai :** 0,1-30 sec

**Relais :** C/NO/NF

**Distance de détection :** 3-15 cm

## Spécifications électriques

**Alimentation :** 12-24V DC

**Pouvoir de coupure :** 2A @ 24V DC

**Consommation en veille :** 10 mA

