

AndonWIRELESS / Andon product

WeAssist/AndonWireless Transceiver921MHz

N° de l'article: 862.000.05

**DONNÉES MÉCANIQUES**

| | |
|-------------------------------|-------|
| Hauteur | 66 mm |
| Diamètre | 70 mm |
| Matériaux | PC |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Indice de protection | IP65 |
| Raccordement | USB |
| Température minimum de servic | -20°C |
| Température maximum de servic | +50°C |
| Poids avec emballage | 89 g |
| Poids du produit | 68 g |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 24V |
| Type de tension de service | DC |
| Courant nominal de service | 60 mA |
| Classe de protection | Classe de protection 3 |
| Degré de pollution | 3 |
| Fréquence radio min/max | 921.000 MHz |
| Chaînes de radio | 6 |

DONNÉES D'APPROBATION

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Conformité CE | Non |
| Conforme avec Directive RoHS | Conforme limitation substances |
| WEEE | Oui |
| Conformité CCC | Non |
| Conformité UL | cULus |
| Conformité FCC | Oui |
| Conformité IC | Oui |
| Certificat EAC disponible | Non |
| Conformité AS-I | Non |
| Conformité DNV | Non |
| Conformité RoHS CN | Non |
| Conformité à VdS | Non |

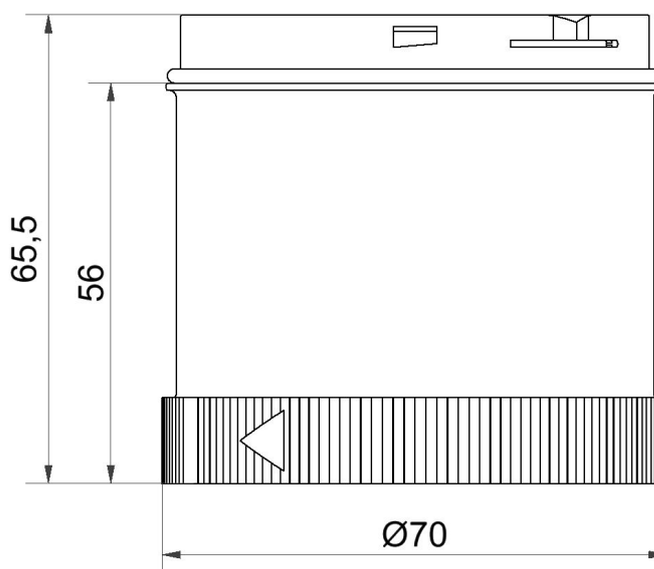


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

AndonWIRELESS / Andon product

WeAssist/AndonWireless Transceiver921MHz

DESSIN



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.