

Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72  
**AndonWirelessSET Basic 5-Boutons 868MHz**



|                  |              |
|------------------|--------------|
| N° de l'article: | 649.000.13   |
| Série:           | KombiSIGN 72 |

**DONNÉES MÉCANIQUES**

|                               |                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Couleur du boîtier            | Noir                                                |
| Type de fixation              | Montage mural<br>Montage sur tube<br>Montage à plat |
| Température minimum de servic | 0°C                                                 |
| Température maximum de servic | +40°C                                               |
| Poids avec emballage          | 1471 g                                              |
| Poids du produit              | 1297 g                                              |

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Alimentation de fonctionnement | 115-230V                   |
| Type de tension de service     | AC                         |
| Fréquence de tension de servi  | 50Hz à 230V<br>60Hz à 115V |
| Tolérance de tension           | +/- 10%                    |
| Alimentation nominale          | 230 VAC                    |
| connectivité                   | USB                        |

**DONNÉES OPTIQUES**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Source de lumière         | LED                             |
| Couleur de lumière        | Jaune<br>Rouge<br>Vert          |
| Image de signal optique   | Clignotant<br>Fixe<br>TwinLight |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz                            |
| Durée de vie optique      | max. 50 000 h                   |

**DONNÉES D'APPROBATION**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Conformité CE             | Oui (par les composants) |
| WEEE                      | Non                      |
| Conformité CCC            | Non                      |
| Conformité FCC            | Non                      |
| Conformité IC             | Non                      |
| Certificat EAC disponible | Non                      |
| Conformité AS-I           | Non                      |
| Conformité DNV            | 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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.