

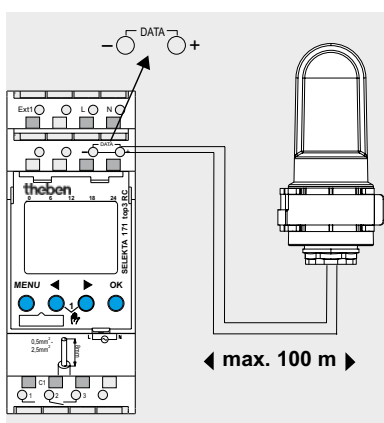


ANTENNE RC-GNSS

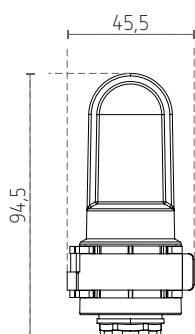
- Récepteur pour satellites GPS, GALILEO, GLONASS et QZSS
- L'antenne RC-GNSS réceptionne les signaux de temps de satellites susmentionnés et les transmet à une horloge programmable. Dans l'horloge programmable, l'heure locale exacte est calculée par rapport à la zone horaire réglée.
- L'antenne RC-GNSS transmet les coordonnées.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tension de service | tension du bus max. 18 V CC |
| Besoin en courant | max. 20 mA (sur le bus DONNÉES) |
| Température ambiante admissible | -30 à +70 °C |
| Indice de protection | IP55 selon EN 60529 |
| Classe de protection | II selon EN 60730-1 en cas de montage conforme |
| Type de câble | NYM (2 x 1,5 mm ²), max. 100 m |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 0,33 kV |
| Dimensions | 95 x 48 x 45 mm |



Plan d'encombrement



| | | |
|------------------|------------------|---------------|
| Réf. de commande | Réf. fournisseur | EAN |
| ANTENNE RC-GNSS | 9070823 | 4003468905357 |