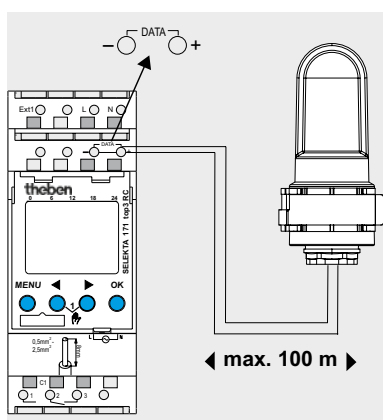




ANTENNE RC-GNSS

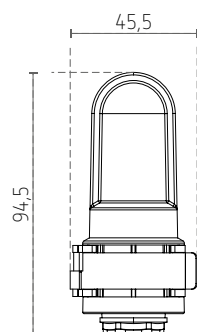


- Récepteur pour satellites GPS, GALILEO, GLONASS et QZSS
- L'antenne RC-GNSS réceptionne les signaux de temps des satellites susmentionnés et les transmet à une horloge programmable. Dans l'horloge programmable, l'heure locale exacte est calculée par rapport à la zone horaire réglée.
- L'antenne RC-GNSS 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 <sup>2</sup> ), 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