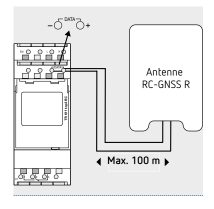


## Antenne RC-GNSS R

## theben



ANTENNE RC-GNSS R

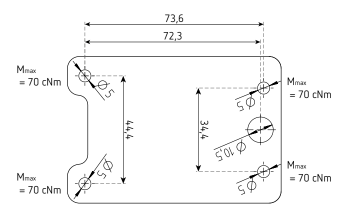


- Récepteur pour satellites GPS, GALILEO, GLONASS et QZSS
- L'antenne RC-GNSS R réceptionne les signaux de temps des satellites susmentionnés et les transmet à une horloge programmable. Dans l'horloge programmable, l'heure locale exacte est calculée par rapport à la zone horaire réglée.
- L'antenne RC-GNSS transmet les coordonnées.
- Boîtier étanche IP65 et antivandalisme.

## 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 ℃	
Indice de protection	IP65 selon EN 60529	
Classe de protection	III selon EN 60730-1 en cas de montage conforme	
Type de câble	H03V2V2-F; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Tension assignée de tenue aux chocs	0,33 kV	

## Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN
ANTENNE RC-GNSS R	9070807	4003468 <b>905210</b>

