



TG354



IP44

**Petit support pour station Météorologique TG053**

**Caractéristiques techniques**

**Connectivité**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Avec système de bus EIB/KNX | Oui |
| Avec système bus radio-KNX  | Non |

**Sécurité**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP44 |
|---------------------------|------|

**Matière**

|            |               |
|------------|---------------|
| Traitement | Thermolaquage |
| Couleur    | Gris clair    |
| Matériau   | Aluminium     |

**Installation, montage**

|             |            |
|-------------|------------|
| Montage sur | En saillie |
|-------------|------------|

**Conditions d'utilisation**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -30 - 50 °C |
|------------------------|-------------|

**Tension**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
|----------------------------|-----------|

**Textes**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Mode d'installation  | Pour le montage flexible d'une station météorologique |
| Type de raccordement | Avec bornes à ressort pour alimentation en tension    |

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |