

Fiche technique: 3400.0.T1.GX.54.A.61
EDIZIO.liv
EDIZIO.liv Capteur de température ambiante Wiser

L'utilisation respectueuse de précieuses ressources énergétiques joue un rôle central pour


couleur:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> umbra | <input type="checkbox"/> noir |
| <input type="checkbox"/> blanc | <input type="checkbox"/> gris clair | <input type="checkbox"/> gris foncé |

Assortiment:

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A | <input type="checkbox"/> G.A | <input type="checkbox"/> GX.54.A |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|

Feller-NR: 3400.0.T1.GX.54.A.61

E-NR: 331 521 000

EAN: 7613175073934

EDIZIO.liv - Capteur de température ambiante Wiser -
 Convient pour le contrôleur de chauffage Wiser
 (3470.B.6.HK) - Station sans capacité, 230 V AC - Avec
 bornes enfichables - - Hauteur 54 mm - GX.54.A -
 blanc - IP20 - 74 x 74 mm

Accessoires:

Name / Kategorie

 Contrôleur de chauffage 6C Wiser - Utilisation
 uniquement pour chauffage ou chauffage et
 refroidissement - Pour servomoteurs 230 V
 (type...

Feller-Nr / E-NR

 3470.B.6.HK
 405 000 040

Décomposition:

Name / Kategorie

 Unité fonctionnelle station secondaire Wiser -
 Station sans capacité, 230 V AC - Fonctionnel
 avec commande Wiser - Système de fixation...

Feller-Nr / E-NR

 3400.B.BAE
 331 006 790

 STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base -
 Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil -
 Système de fixation SNAPFIX® - Composant

 912.X.54.EA
 283 000 110

Fiche technique: 3400.0.T1.GX.54.A.61



EDIZIO.liv - Commande capteur de température 926-3475.0.T1.A.G.A.61
ambiante Wiser - Fonctionne avec l'insert 331 546 000
fonctionnel Wiser (poste secondaire) - Se
compo...



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - blanc 901.GX.54.A.61
283 200 000