

## STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Station secondaire Wisier 1 canal

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.



### couleur:

noir

blanc

### Assortiment:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

**Feller-NR:** 3400.1.Q.A.60

**E-NR:** 331 006 150

**EAN:** 7613175546919

STANDARDdue (SNAPFIX) - Station secondaire Wisier 1 canal - Station sans capacité, 230 V AC - Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wisier, assignable de manière flexible - Avec bornes enfichables - Éclairé par LED intégrée - 1 touche - Disque frontale 53 mm, pour découpe 50 mm - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 36 mm - Q.A (53) - noir - IP20

**sans halogène:** Oui

**application:** commande de consommateurs électriques

**qualité du matériau:** Duroplast

**nombre de points actionnable:** 1

**matériau:** matière synthétique

**nombre de touches:** 1

**avec affichage LED:** Oui

### Accessoires:



#### Name / Kategorie

Aimant Wisier - Avec mousqueton - rouge -  
Pour la mise en service de Wisier by Feller

#### Feller-Nr / E-NR

3420-2.MAG  
333 999 200



Blocage pour set de recouvrement Wisier -  
STANDARDdue - Pour un montage dans une  
construction légère

3420.STOP.Q.SET.EB  
333 999 100





STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de  
recouvrement interrupteur à poussoir Wisier 1  
canal - 1 touche - Sans cadre de recouvrement  
- noir

920-3401.1.Q.A.60  
388 144 150

**Fiche technique: 3400.1.Q.A.60**

■	Touche Wiser - Sans symbole - noir	915-3400.4.QMI.60 377 380 150
---	------------------------------------	----------------------------------

**Décomposition:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Unité fonctionnelle station secondaire Wiser - Station sans capacité, 230 V AC - Fonctionnel avec commande Wiser - Système de fixation...	3400.B.BAE 331 006 790
	Commande interrupteur à poussoir Wiser 1 canal - Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser - 1 touche - Sans cadre de recouvrement -...	926-3401.1.A.Q.60 333 566 150