

Fiche technique: 3400.1.S1.FX.54.65

## EDIZIOdue colore

### Poussoir scène Wisser 1 scène



#### couleur:

crema

coffee

noir

blanc

gris clair

gris foncé

#### Assortiment:

F

FMI

FX.54

**Feller-NR:** 3400.1.S1.FX.54.65

**E-NR:** 333 011 030

**EAN:** 7613175407708

Poussoir scène Wisser 1 scène - Station sans capacité, 230 V AC - Point de contrôle supplémentaire pour le contrôle d'un système Wisser, assignable de manière flexible - Le touche de scène vous permet d'enregistrer et de rappeler des scènes - Avec bornes enfichables - Éclairé par LED intégrée - 1 touche - Hauteur 54 mm - FX.54 - gris clair - IP20 - 74 x 74 mm

**sans halogène:** Oui

**application:** commande de consommateurs électriques

**qualité du matériau:** matière thermoplastique




**nombre de points actionnable:** 1

**matériau:** matière synthétique

**nombre de touches:** 1

**avec affichage LED:** Oui

#### Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Plaque frontale pour set de recouvrement Wisser	900-3400.0.FMI.65 377 501 030
	1/1 touche Wisser - Avec symbole Scène 1 - gris clair	915-3400.1.S1.FMI.65 377 250 030
	Set de recouvrement poussoir scène Wisser 1 scène - 1 touche - Sans cadre de recouvrement - F - gris clair	920-3400.1.S1.F.65 333 806 030

**Fiche technique: 3400.1.S1.FX.54.65**


Aimant Wiser - Avec mousqueton - rouge - 3420-2.MAG  
 Pour la mise en service de Wiser by Feller 333 999 200

**Décomposition:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.54	912.FX.54 283 915 000



Unité fonctionnelle station secondaire Wiser - Station sans capacité, 230 V AC - Fonctionnel avec commande Wiser - BSE	3400.B.BSE 333 006 780
--	---------------------------



Capot pour appareils FX - FX.54 - gris clair	901.FX.54.65 283 905 030
--	-----------------------------



Commande poussoir scène Wiser 1 scène - Fonctionnel avec unité fonctionnelle Wiser - 1 touche - Sans cadre de recouvrement - F - g...	926-3400.1.S1.A.F.65 333 506 030
--	-------------------------------------