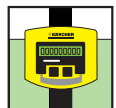




SensoTimer ST 6 eco!ogic

Der intelligente Bewässerungscomputer SensoTimer ST6 eco!ogic orientiert sich am Wasserbedarf der Pflanzen und bewässert feuchtigkeitsgesteuert mit Hilfe eines Funksensors.



1 Feuchtigkeitsgesteuerte Bewässerung

- Effiziente, wassersparende und bedarfsgerechte Pflanzenbewässerung.

2 Abnehmbares Display

- Komfortable Programmierung.

3 Automatisches Ein- und Ausschalten

- Gezielte Bewässerung.

4 Individuelle Programmierung

- Bedarfsgerechte Bewässerung.



SensoTimer ST 6 ecologic

Technische Daten

Bestell-Nr.	2.645-213.0	
EAN-Code	4039784610507	
Anschlussgewinde	G 3/4 + G1	
Max. Druck	bar	10
Gewicht	kg	0,6
Abmessungen (L x B x H)	mm	96 x 137 x 153
--	Beim Anschluss dieser Produkte an das Trinkwassernetz sind die Anforderungen der EN 1717 zu beachten. Fragen Sie im Bedarfsfall ihren Sanitärfachbetrieb. Enthält Nanomaterial.	

Ausstattung

Programmierbarer Wasserausgang	Stück	1
Feuchtigkeitssensor	Stück	1
Batterien notwendig		■
Batterien im Lieferumfang enthalten		nein
Anzahl Lithium-Ionen-Batterien	V	9

Beim Anschluss dieser Produkte an das Trinkwassernetz sind die Anforderungen der EN 1717 zu beachten. Fragen Sie im Bedarfsfall ihren Sanitärfachbetrieb. Enthält Nanomaterial.

ZUBEHÖR FÜR SENSOTIMER ST 6 ECO!OGIC 2.645-213.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.					Preis	Beschreibung	
Schlauchstecksysteme									
Premium-Universal-Schlauchkupplung	1	2.645-195.0						Premium-Universal-Schlauchkupplung aus Metall. Mit robuster Schlauchbefestigung aus korrosionsfreiem Aluminium und Griffmulden aus Weichkunststoff. Kompatibel mit allen Klicksystemen.	<input type="checkbox"/>
Premium-Universal-Schlauchkupplung mit Aqua Stop	2	2.645-196.0						Premium-Universal-Schlauchkupplung aus Metall. Mit Aqua Stop, Schlauchbefestigung aus korrosionsfreiem Aluminium und Griffmulden aus Weichkunststoff. Kompatibel mit allen Klicksystemen.	<input type="checkbox"/>
Schläuche									
Schlauch PrimoFlex® Premium 1/2"- 20 m	3	2.645-150.0						20 m PrimoFlex® premium Qualitäts-Gartenschlauch (1/2"). Mit patentierter doppelter Armierung. Gesundheitlich unbedenklich. Berstdruck: 50 bar. Hohe Temperaturbeständigkeit von -20 bis 65° C.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.