

# Senso Timer ST6 eco!ogic

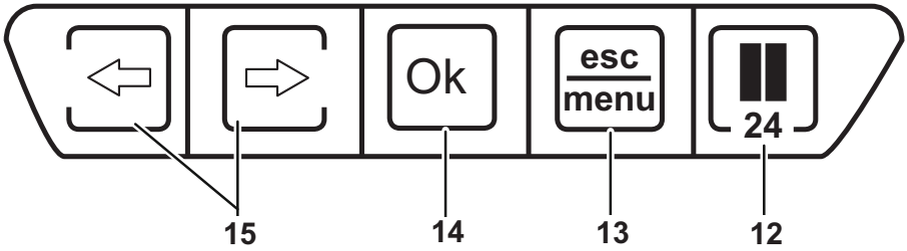
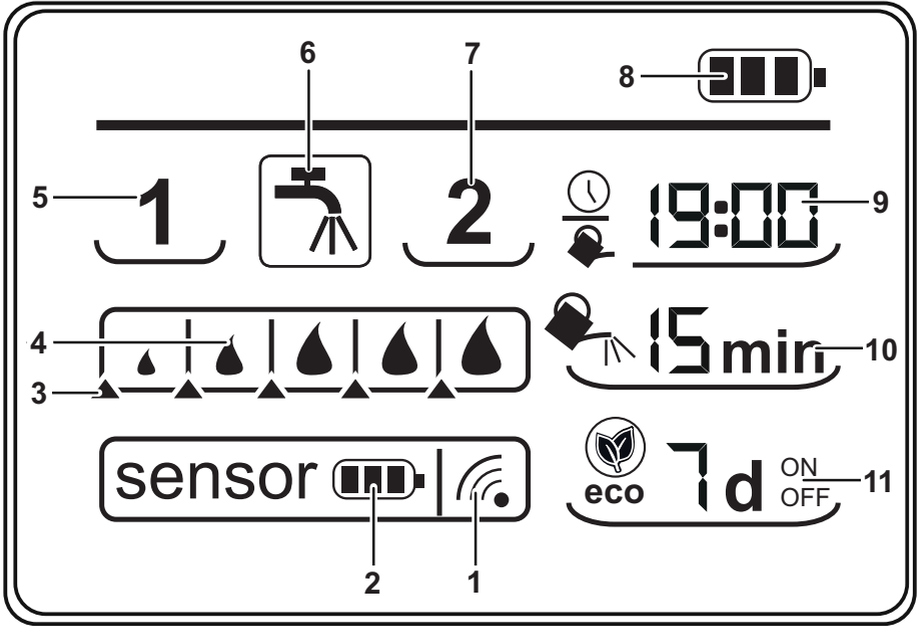
## Senso Timer ST6 Duo eco!ogic



Deutsch	3
English	17
Français	31
Italiano	44
Nederlands	59
Español	73
Português	88
Dansk	103
Norsk	117
Svenska	131
Suomi	145
Ελληνικά	159
Türkçe	174
Русский	188
Magyar	204
Čeština	218
Slovenščina	232
Polski	246
Românește	260
Slovenčina	274
Hrvatski	288
Български	302
Eesti	317
Latviešu	331
Lietuviškai	345
Українська	359

**Register and win!**  
[www.karcher.com/register-and-win](http://www.karcher.com/register-and-win)





## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis . . . . .	DE	1
Allgemeine Hinweise . . . . .	DE	1
Ausgabevarianten / Informationen . . . . .	DE	1
Beschreibung . . . . .	DE	1
Funktion . . . . .	DE	1
Displaybeschreibung . . . . .	DE	2
Bedienung . . . . .	DE	2
Grundfunktionen der Eingabetasten . . . . .	DE	2
Uhrzeit einstellen bei Erstinbetriebnahme . . . . .	DE	4
Vorbereitung / Einlernen Sensor . . . . .	DE	5
Auslöseschwelle für die Bewässerung einstellen . . . . .	DE	6
Bewässerungszeit einstellen . . . . .	DE	7
Bewässerungsdauer einstellen . . . . .	DE	8
Bewässerungsverzögerung (ecoLogic-Funktion) . . . . .	DE	9
Sensor auswählen / ändern . . . . .	DE	10
Zeitgesteuerte Bewässerung - nicht sensorgesteuert . . . . .	DE	10
Manuell bewässern* . . . . .	DE	11
Schnellzugriff manuelles Bewässern . . . . .	DE	12
Ausfallsicherheitsfunktion . . . . .	DE	12
Uhrzeit ändern . . . . .	DE	13
24-Taste / Pause-Taste . . . . .	DE	13
Reset durchführen . . . . .	DE	14

## Allgemeine Hinweise

### Ausgabevarianten / Informationen

- Diese Betriebsanleitung gibt es als Druckvariante (im Lieferumfang enthalten) und ausführlichere Webvariante.
- Weitere Informationen als Videoanleitung über den QR-Code und unter: [www.kaercher.de](http://www.kaercher.de)

## Beschreibung

### Funktion

Das Gerät steuert wahlweise die Bewässerung in Abhängigkeit vom Feuchtegrad des Bodens oder zeitgesteuert. Dazu liefern die in den Boden eingepflanzten Sensoren über Funk die aktuelle Bodenfeuchte an die Bedieneinheit. Zeitgesteuerter Betrieb ist ohne Sensor möglich.

Je nach Lieferumfang ist das Gerät mit 1 oder 2 Sensoren / Wasserausgängen ausgestattet.

An der Bedieneinheit können folgende Werte für die zwei unabhängigen Wasserausgänge eingestellt werden:

- Die Auslöseschwelle für die Bewässerung.
- Zwei verschiedene Uhrzeiten für den Bewässerungszeitpunkt.
- Die Bewässerungsdauer.
- Die Bewässerungsverzögerung.
- Manuelle Bewässerung.

Sobald der Feuchtegrad die am Bedienteil eingestellte Auslöseschwelle unterschreitet, wird die Bewässerung zur nächsten Bewässerungszeit gestartet.

Ist das Gerät zeitgesteuert eingelernt, bewässert es unabhängig von dem Feuchtegrad des Bodens zu den voreingestellten Zeitpunkten.

Die Feuchte-Auslöseschwelle an der Bedieneinheit kann in diesem Fall nicht eingestellt werden.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!