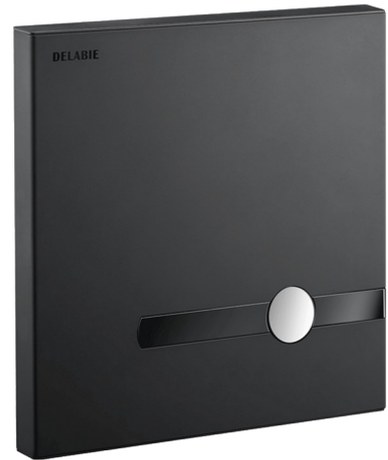


# Betätigungsplatte TEMPOMATIC mit dualer Steuerung für WC

Art. 464050

Elektr. Spülarmatur mit dualer Steuerung, Netzbetrieb, UP - Für WC



## BESCHREIBUNG

**Betätigungsplatte TEMPOMATIC mit dualer Steuerung für WC - Art. 464050**

Elektronischer WC-Druckspüler für Unterputzmontage TEMPOMATIC mit dualer Steuerung, Set 2/2 (Fertigbauset):  
Druckspüler: direkter Anschluss an das Leitungsnetz.  
Netzbetrieb 230/6 V (Kabel und Trafo im Lieferumfang enthalten).  
Abdeckplatte Edelstahl matt schwarz 186 x 186 mm mit Druckknopf aus Metall verchromt mit integrierter Elektronik.

Verdeckte Schraubbefestigung der Betätigungsplatte.  
Spülarmatur TEMPOMATIC G 3/4 geeignet für Salz-, Regen- und Grauwasser.  
Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung.  
Erfassung nach 10 Sekunden Anwesenheit.

2 Auslösungsarten:

- Berührungslos: spült automatisch nach Verlassen des Nutzers und gewährleistet Spülung des WC-Beckens nach jedem Nutzer.
- Auslösung gezielt mit unabhängigem Druckknopf mit Antiblockiersicherheit; Spülung auch bei Stromausfall möglich.

„Intelligente“ automatische Spülung: Anpassung der Spülmenge je nach Bedarf  
- 3 l bei kurzer Verweildauer, 6 l bei langer Verweildauer (einstellbar auf 2l/4l oder 5l/9l).

3 Programme (Spülmenge kann entsprechend WC-Modell angepasst werden).  
Hygienespülung alle 24 h (einstellbar auf 12 h oder deaktiviert) nach der letzten Nutzung.

Versorgungsanschluss: freier Innendurchmesser mindestens 20 mm.

Berechnungsdurchfluss: 1 l/Sek. bei 1 bar Fließdruck.

Geeignet für spülrandlose WCs ohne Durchflussbegrenzer und für bewegungseingeschränkte Personen.

30 Jahre Garantie.

Mit Installationssystem Artikelnummern 564000DE oder 564005DE oder mit Unterputzkasten 464SBOX bestellen.

## TECHNISCHE DATEN

**Betätigungsplatte TEMPOMATIC mit dualer Steuerung für WC - Art. 464050**

Versorgung	Netzbetrieb 230/6 V
Anschluss	G 3/4
Länge	186 mm
Breite	186 mm
Oberfläche	Edelstahl matt schwarz
Garantie	

## VORTEILE



Design-Finish: Matt schwarz



Hohe Wasserersparnis: Anti-Leckage-System



Druckspüler: ohne stagnierendes Wasser



Auslösung gezielt oder automatisch

