

Funktaster TECEplanus – 9240360



Montage- und Bedienungsanleitung

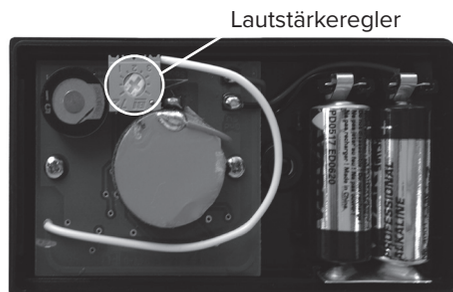
Inbetriebnahme

Vor der Montage des Funksenders am Stützklappgriff müssen die beigelegten Batterien eingesetzt werden:

- Drehen Sie die Schraube auf der Rückseite des Gehäuses heraus und öffnen die Abdeckung. Legen Sie beide Batterien - wie im Gehäuse markiert - ein.

Die Lautstärke des „Pieptons“ für die akustische Spülquittierung können Sie nur bei geöffnetem Gehäuse einstellen. Wir empfehlen die Werkseinstellung: volle Lautstärke.

- Um die Lautstärke zu verringern, drehen Sie den Regler nach rechts, durch die Drehung nach links erhöhen Sie die Lautstärke.



Sie können nun das Gehäuse wieder fest verschließen.

- Achten Sie bitte darauf, dass Sie den Gehäusedeckel exakt aufsetzen: Im Deckel ist ein Dichtring eingesetzt, der das Eindringen von Wasser in das Innere verhindert.
- Beim Verschrauben des Gehäusedeckels sollten Sie ebenfalls beachten, dass auch der eingesetzte Dichtring um die Verschlusschraube anliegt.

Montage

Der Funksender wird bereits mit zwei vormontierten Befestigungsschellen zur Schraubbefestigung an Stützgriffen bis 33 mm Rohrdurchmesser ausgeliefert.

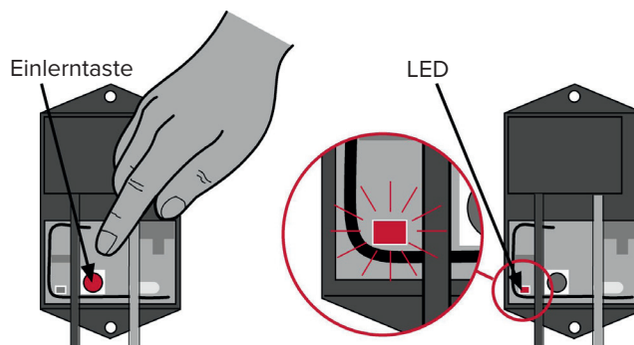
- Lösen Sie die Schraubverbindungen der Universalschellen. Sie können den Funksender anschließend am oberen oder unteren Rohr (je nach Stützgriff) mittels dieser beiden Schellen befestigen.
- Ziehen Sie die Schrauben fest an, nachdem Sie den Funksender endgültig positioniert haben.

Je nach gewünschter Position des Senders kann der Funksender beliebig an einem Stützgriff (links oder rechts vom WC) montiert werden.

Einlernen des Funksenders

Der Funksender muss vor der Erstbenutzung zunächst auf den jeweiligen Funkempfänger (Bestandteil des entsprechend Spülsystems) eingelernt werden. Hierzu befindet sich an jedem Empfänger eine entsprechende Taste sowie eine LED.

- Drücken Sie zum Einlernen des Funksenders die Einlern-taste am Empfänger. Dies wird am Empfänger optisch durch einmaliges Blinken der LED quittiert.



- Drücken Sie nun innerhalb von 30 Sekunden die Spülauslösefläche des Funksenders (Abbildung rechts). Ein dreimaliges Blinken der LED signalisiert das erfolgreiche Einlernen des Funksenders.



Spülfunktion

Nach erfolgreichem Einlernen können Sie nun die Toilette durch Annäherung an die Auslösefläche (ca. 3–5 mm vor der Oberfläche) bzw. Berühren dieser Fläche spülen. Ein erfolgreiches Spülsignal wird dabei durch einen „Piepton“ akustisch quittiert.

Technische Daten

Frequenz	868,4 MHz	
Adressierung	individuelle 32 Bit-Adresse, einlernbar am Empfänger	
Reichweite	max. 10 m	
Funktionen	Spülen für kompatible WC-Steuerungen	
Auslösung	kapazitiver Taster, akustische Quittierung durch Tastenton	
Stromversorgung	3 V DC (2 x Alkalibatterie LR-1)	
Batterielebensdauer	ca. 3 Jahre oder 100.000 Spülungen	
Gehäuse	ABS-Gehäuse ca. 85 x 46 x 16 mm	
Montage	über Schellen am Stützklappgriff	
Farbe	Schwarz (RAL 9005)	
Schutzgrad	IP 54	
Kompatible WC-Steuerungen	Geberit	115.867.SN.5 115.869.SN.5 115.869.SN.5 115.869.SN.5
	Grohe	38759 SD0 491707040
	Sanit	05.042.00..0000 05.014.00..0000 05.015.00..0000
	Viega	696 177
	TECE	9240354 9240355

TECEplanus Radio Control – 9240360



Mounting and operating instructions

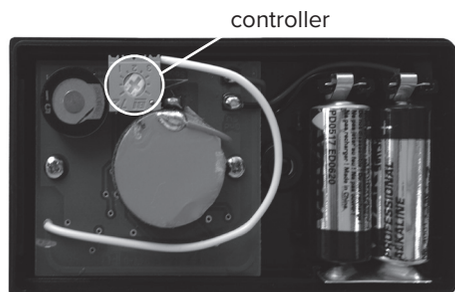
Start-up procedure

Prior to fitting the radio control to the flipper-type support handle, the batteries enclosed have to be placed in the unit:

- Turn the screw on the rear side of the housing and open the cover. Place the two batteries as marked in the housing.

The volume of the audible beep for acoustic flush acknowledgement can be set only when the housing is open.

- We recommend the works setting – “full” volume. In order to reduce the volume, turn the controller to the right; by turning the controller to the left the volume is increased.



Now close the housing again tightly.

- Please make sure you place the housing lid correctly: A sealing ring has been fitted in the lid, which prevents water from getting inside.
- When screwing down the housing lid, please make sure that the sealing ring makes tight contact to the lock screw.

Mounting

The radio control is supplied with two pre-mounted fastening clamps for screw fastening to the support handles up to a pipe diameter of 33 mm.

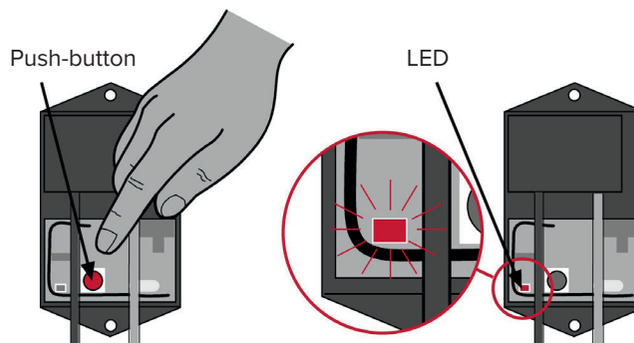
- Undo the screw connections of the universal clamps. Subsequently use these two clamps to fasten the radio control to the upper or lower pipe (depending on the support handle).
- Tighten the screws after you have positioned the radio transmitter.

Depending on the requested position of the transmitter, the radio control can be fitted to the support handle in any position (left-hand or right-hand of the WC).

Programming the radio control

Prior to the first use, the radio transmitter has to be programmed to communicate with the respective radio receiver (component part of the corresponding flushing system). Every receiver has a corresponding push-button as well as an LED for this purpose.

- In order to start the programming process, please press the push-button on the receiver. This action will be acknowledged optically by the receiver by a one-time flash of the LED.



- Now, please press the flush release surface of the radio transmitter within thirty seconds. Three flashes of the LED indicates the successful programming of the radio transmitter



Flushing function

After successful programming, the toilet can be flushed by approaching the release surface (approx. 3 to 5 mm in front of the surface) or by touching this surface. A successful flushing signal will be acoustically acknowledged by the “beep”.

Technical data

Frequency	868,4 MHz	
Addressing	Individual 32 bit address, programmable at the receiver	
Range	10 m maximum	
Functions	Capacitive push-button, acoustic acknowledgement by beep	
Release	kapazitiver Taster, akustische Quittierung durch Tastenton	
Power supply	3 VDC (2 x alkaline battery LR-1)	
Battery life	Approx. 3 years or 100,000 flushes	
Housing	ABS housing approx. 85 x 46 x 16 mm	
Mounting	By clamps on flipper-type support handle	
Colour	Black (RAL 9005)	
Degree of protection	IP 54	
Compatible WC controls	Geberit	115.867.SN.5 115.869.SN.5 115.869.SN.5 115.869.SN.5
	Grohe	38759 SD0 491707040
	Sanit	05.042.00..0000 05.014.00..0000 05.015.00..0000
	Viega	696 177
	TECE	9240354 9240355