

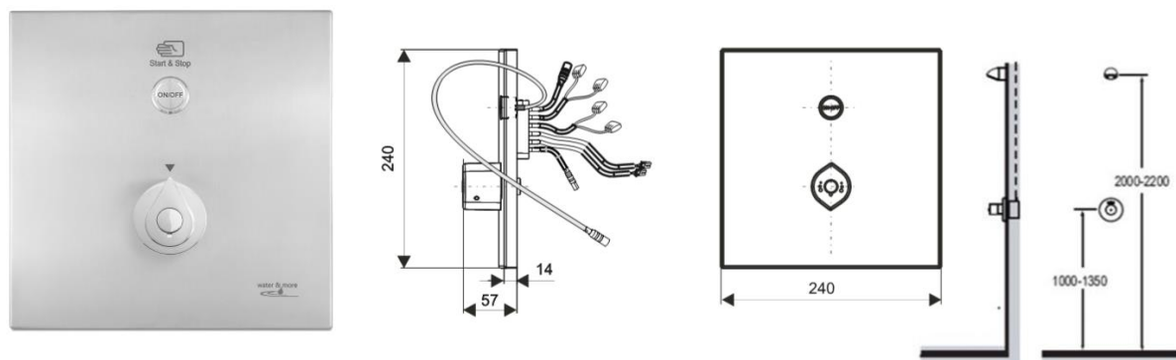
PAY Line Armaturenserie

Unterputz-Duscharmatur WMD 8850

Unterputz-Duscharmatur für bezahlte Wasserabgabe und mit Piezo-Taster. Der Wasserfluss wird über die Betätigung des Piezo-Tasters gestartet und gestoppt. Die Temperaturmischung erfolgt über ein Thermostat mit autothermischem Schutz gegen Verbrühungen.

Die Unterputz-Duscharmatur ist in Kombination mit einem Münzautomaten oder RFID Schalter möglich. Die Hygienespülung kann optional über einen Münzautomaten gesteuert werden.

Die Frontplatte ist gefertigt aus hochwertigem stabilen Edelstahl, ist vandalismussicher und somit sehr langlebig in öffentlichen Bereichen. Die Duscharmatur ist einfach zu installieren und somit besonders Montage- und servicefreundlich.



DETAILS

Produktausführung	Unterputz – Piezo Taster
Stromversorgung	12V DC: Zentralnetzteil mit Münzer oder RFID Schalter im System
Duschkopf	s. Duschköpfe
Hygienespülung	Optionale Hygienespülung, auslösbar über Münzer
Thermische Desinfektion	Halbautomatische thermische Desinfektion
Parametrierung	LCD-Fernbedienung
Material	Edelstahl
Maße (H x B x T)	240 mm x 240 mm x 120 mm

PAY Line Armaturenserie

Der Betreiber kann am Münzautomaten oder RFID-Schalter die Parameter für die bezahlte Wasserabgabe festlegen. So werden z.B. die Länge der Duschzeit und die dafür benötigten Entgelte festgelegt.

Die Unterputz-Duscharmatur wird mit einem Münzautomaten oder RFID-Schalter kombiniert und darüber gesteuert. So ist eine bezahlte Wasserabgabe z.B. in Freibädern oder auf Campingplätzen möglich.

Der Nutzer der Dusche kann sich eine bestimmte Wasserlaufzeit am Münzautomaten/RFID-Schalter erkaufen. Innerhalb der gewählten Duschzeit, kann der Nutzer über den Piezo-Taster in der Dusche die Duschzeit beliebig oft starten und stoppen. Die verbleibende Wasserlaufzeit wird in der Anzeige des Münzautomaten oder RFID-Schalters angezeigt.

Verschiedene Duschköpfe können mit der Duscharmatur kombiniert werden. Zum Beispiel kann ein aerosolarmer Duschkopf, mit einer Wasserdurchflussmenge von max. 9l/min. genutzt werden (WMD 6090). Wenn zusätzlich Wasser eingespart werden soll, können auch Sparduschköpfe mit z.B. 6l/min. oder 7l/min. eingesetzt werden. Alle W&M Duschköpfe sind aus Messing, mit einer verchromten Oberfläche und entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Zur Montage ist der W&M Unterputzkasten notwendig (s. Zubehör).

Die Stromversorgung erfolgt über ein 230V AC/ 12V DC Zentralnetzteil.

Art. Nr.

4.8850.24.20

WMD 8850 Piezo Unterputz-Duscharmatur