



# ASP public display Verbrauchsanzeiger

## Bauart:

Anzeigetafel mit bis zu 4 Displays zur Ermittlung von Verbrauchswerten wie z.B. Der Regenwasserertrag/Verbrauch in verschiedenen Gebäuden. Auf einen Blick sehen wie viel Trinkwasser konnte eingespart werden, was wurde nachgespeist. In Verbindung mit Wasseruhren mit Impulsausgang.

## ASP-PD

### Technische Daten:

Masse: L x H x T  
530 x 185 x 60 mm  
Netz, Eingang 12V/800mA  
LED Module max. 4  
Schutzart IP 44  
Material:  
Aluminium/Plexiglas



## ASP-PD

### Anschlüsse:

1 x Seriell pro Modul  
1 x Kabel 1 m pro Modul  
Netzanschluss 12 V

## Design:

Die neutrale Front kann nach Kundenwunsch gestaltet werden.

## Einsatz:

Regenwassernutzung in Mehrfamilienhäuser, öffentliche Gebäude, Schulungcenter, Ausbildungsstätten, Schulen, Industrie. Überall wo Publikumsverkehr herrscht.

## Gesamtanzeige:

Es wird nur der Summenzähler (=Wasseruhr) verwendet.

Angezeigt wird der Summenzähler.

Tagesanzeige, Wochenanzeige, Monatsanzeige:

Es werden zwei Zähler verwendet. Der Summenzähler und der Zählerstand TWM (Tag/Woche/Monat).

Der Summenzähler (=Wasseruhr) wird nach Ablauf der eingestellten Zeit (=Tageswert/Wochenwert/ Monatswert) in den Zählerstand TWM kopiert und der Summenzähler wird danach gelöscht (beginnt also wieder bei 0). Der Zählerstand TWM wird immer angezeigt.

Wasseruhr:

Der Wert, der bei einem kompletten Takt (1-0-1) der Wasseruhr zum Summenzähler addiert wird.

