

NEXT WATER<sup>®</sup>  
GENERATION.

descon

NEXT WATER<sup>®</sup>  
GENERATION.

descon



descon<sup>®</sup>

descon<sup>®</sup> GmbH | INNOVATIVE WASSERTECHNIK

Siemensstrasse 10 | 63755 Alzenau | Germany  
Fon: +49 (0)6023 50 70 10 | Fax: +49 (0)6023 50 70 120  
Mail: [info@descon-trol.de](mailto:info@descon-trol.de) | [www.descon-trol.de](http://www.descon-trol.de)



## descon<sup>®</sup> smart VISU-trol

Das neue Visualisierungs-System mit Fernzugriff und  
Datenaufzeichnung für Ihre descon<sup>®</sup> Mess- und Regeltechnik.

descon<sup>®</sup>

# smart VISU trol

Das neue Visualisierungs-System mit Fernzugriff und Datenaufzeichnung für Ihre descon® Mess- und Regeltechnik.



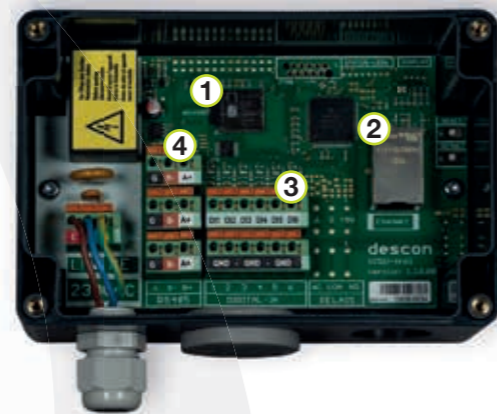
Das System bringt alle wichtigen Hygieneparameter zur optimalen Überwachung auf Ihr webfähiges Endgerät. Durch die Webfähigkeit werden Sie direkt bei Alarmen oder anstehenden Leermeldungen per E-Mail informiert. Die Messwerte der Wasseraufbereitung werden von allen browserfähigen Endgeräten wie Tablet, PC, Laptop oder Smartphone angezeigt.

Das descon® ServiceCenter stellt Ihnen zudem eine Visualisierung Ihrer Hygieneparameter in einem Diagramm dar und loggt auch Änderungen an der Mess- und Regelanlage und der VISU-trol.

### Funktionsweise

Die descon® smart VISU-trol verfügt über interne Systeme, die den Betriebszustand aller internen Ressourcen und Sensorik überwachen. Mittels Anbindung über LAN an ein stabiles Netzwerk stellt das Gerät nach Einschalten unmittelbar eine Internetverbindung her, womit die descon® smart VISU-trol direkt einsatzbereit ist.

Die descon® smart VISU-trol erfasst periodisch alle digitalen Eingänge und informiert den Nutzer bei Änderung des Zustandes. Die Betriebszustände der digitalen Eingänge und RS485- / Modbus-Geräten werden auf dem Startbildschirm, mittels einer eigenen Kachel, dargestellt. Ausgewählte Kacheln ermöglichen zudem dem Nutzer ein weiteres Editierenmenü, so dass beispielsweise ein Fernzugriff auf die Mess- und Regeltechnik möglich ist.



- 1 microSD-Karte-Slot
- 2 RJ45 Buchse  
Zur Anbindung des Netzwerkes mittels LAN-Kabel
- 3 6 x digitale Eingänge  
Für den Anschluss von bis zu 6 Leermeldungen
- 4 3 x RS485 bzw. Modbus Anschlüsse  
Für den Anschluss von bis zu 3 Mess- und Regelgeräten

INNOVATION  
MADE IN GERMANY

descon®

# smart VISU trol

Über die Schnittstelle können folgende descon® Geräte verbunden werden:



descon-trol® XV S

descon-trol® XV Pro

descon-trol® R - Pro select  
(descon-trol® R / S)

mypoolcontrol EASY ONE

Eine Visualisierung von bis zu 3 Mess- und Regelgeräten ist möglich.

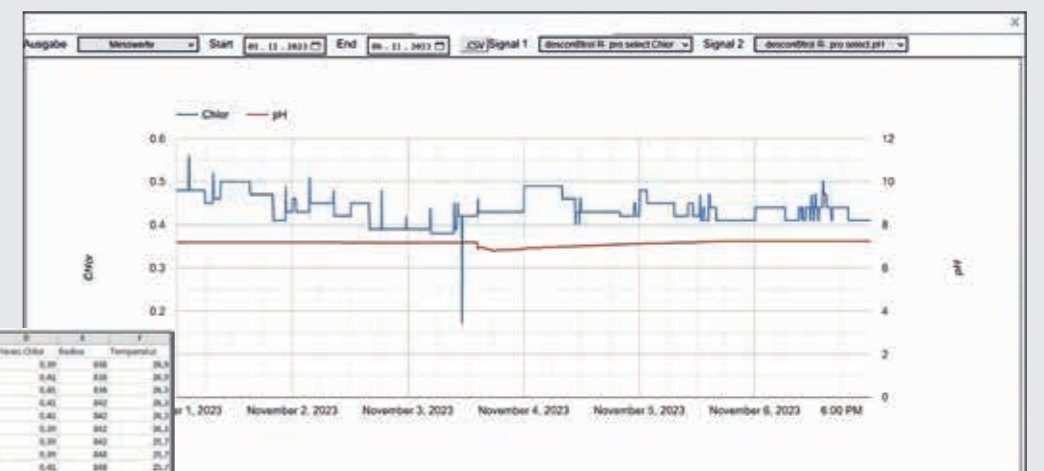
### Vorteile für Anlagenbauer und Endverbraucher

<p>Verbesserte Servicemöglichkeiten</p>	<p>Zugriff und Fernwartung (Anlagenbauer)</p>	<p>Zugriff durch Passwort geschützt</p>	<p>Reduzierung von Kosten</p>
<p>Übersichtlich und leicht verständlich</p>	<p>Weltweiter Zugriff</p>	<p>Darstellung über jedes webfähige Endgerät</p>	<p>Mehrsprachig, individuelle Kennzeichnung</p>

### Graphische Messwertausgabe über das ServiceCenter

Des Weiteren ist es möglich den Download einer CSV-Datei für eine detaillierte Anzeige der Hygieneparameter in einer Excel-Tabelle zu erhalten.

Nummer	Typ	pH	Temperatur
1	descon-trol R pro select	7,18	8,39
2	descon-trol R pro select	7,18	8,41
3	descon-trol R pro select	7,18	8,41
4	descon-trol R pro select	7,18	8,41
5	descon-trol R pro select	7,18	8,39
6	descon-trol R pro select	7,18	8,39
7	descon-trol R pro select	7,18	8,41
8	descon-trol R pro select	7,18	8,39
9	descon-trol R pro select	7,18	8,41
10	descon-trol R pro select	7,18	8,41
11	descon-trol R pro select	7,18	8,41
12	descon-trol R pro select	7,18	8,39



INNOVATION  
MADE IN GERMANY

descon®