

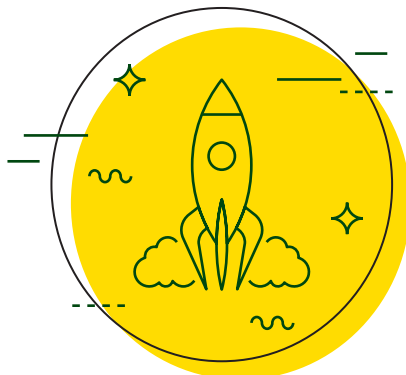


D+CONNECT

**BEZAHLBARE,
WEB-BASIERTE
KONTROLLE PER
FERNZUGRIFF**

INTERNETOFPUMPS.COM

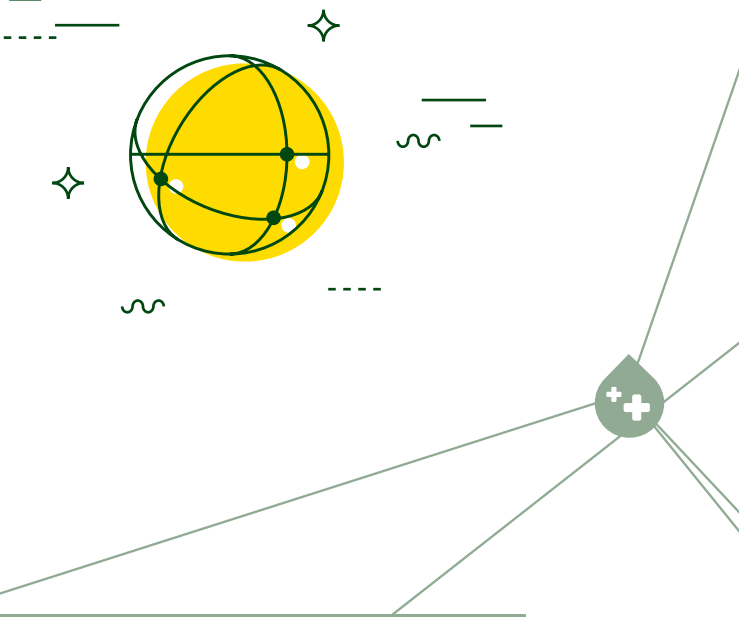
DAB[®]
WATER • TECHNOLOGY

DEINE SYSTEME SIND NUR EINEN KLICK ENTFERNT**SERVICE, DER DAS LEBEN LEICHTER MACHT**

D.Connect erleichtert die Überwachung aller kompatiblen DAB-Produkte intuitiver als je zuvor. Die Einstellung dauert nur wenige Sekunden, auch die Haupteinstellungen aus der Ferne. Für die totale Kontrolle ohne Überraschungen.

SOFORT EINSATZBEREIT

D.Connect benötigt keine besonderen Infrastrukturen für die Installation: Sie benötigen nur eine Internetverbindung, die Konfiguration deines Smartphones erfordert nur wenige, geführte Schritte.

**TECHNOLOGIE FÜR ALLE**

Der D.Connect basiert auf modernster Technologie. Das System bietet viele Vorteile gegenüber einem typischen BMS-System.

UNVERGLEICHLICHE VORTEILE**D.Connect****MÄBANFERTIGUNG**

Entwickelt für Wohn- und Geschäftsgebäude und Serviceanwendungen.

SOFTWARE & HARDWARE

Du mußt keine teure Software kaufen, sondern nur für die Updates und die Bereitstellung der App zahlen.

ANWENDUNG

Es ist kein fester Standort für die Überwachung erforderlich, beim D.Connect geht alles über Flexibilität. Das Einzige was Sie brauchen, ist eine Internetverbindung.

WERT

Es senkt die allgemeinen Kosten und erhöht den Wert des Gebäudes.

D+CONNECT BOX



Das kompakte elektronische Gerät kann einfach dazu verwendet werden, eine Vielzahl von DAB-Produkten mit dem D.Connect zu verbinden. Sowohl neue, als auch bereits installierte Pumpensysteme. Die einzige Voraussetzung ist eine Kabelverbindung vor Ort und du kannst loslegen!

APP & DESKTOP

Lade die App vom App-Store oder von Google Play herunter oder besuche die Website dconnect.dabpumps.com und schon bist du bereit. Direkt werden dir die verbundenen Produkte im Netzwerk angezeigt und du kannst die individuellen Einstellungen prüfen und verändern. Die Benutzeroberfläche könnte nicht klarer und funktionaler sein, sie zeigt dir alle Daten, die du benötigst.

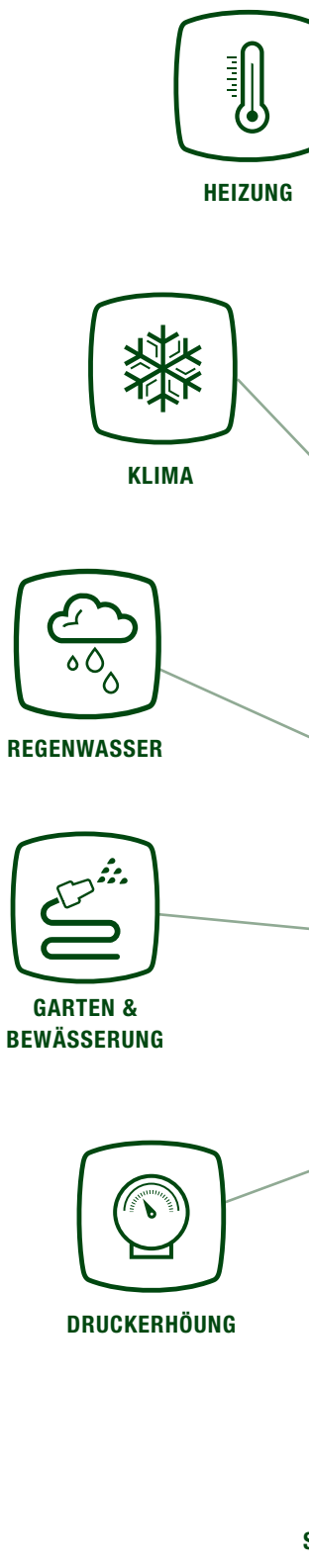
VERPACKUNGSHALT:

- D.Connect Box.
- Netzteil zur Wandmontage, Steckdose und Ferritkern.
- Schrauben und Dübel für die Wandmontage.
- Hutschienenmontagehalterung.
- Elektrische Anschlüsse für Modbus, Canbus, E / A, Relaisverbindungen.
- Bedienungsanleitung



INTERNETOFPUMPS.COM

EINE EINZELNE SCHNITTSTELLE FÜR JEDE ANWENDUNG



Das D.Connect-System kann in allen Hauptanwendungsbereichen eingesetzt werden: von Drucksystemen zu Zirkulationssystemen, über Abwasseranlagen zu Schwimmbadfilteranlagen.

Es ist ein Multi-Channel-Dienst mit hohem Mehrwert, der genutzt werden kann mit jedem System, unabhängig von seiner Art und Größe, in der selben Umgebung und mit den gleichen Instrumenten.

D.Connect ist modular und es können bis zu 8 verschiedenen Installationen angeschlossen und verwaltet werden, einfach und ganzheitlich.



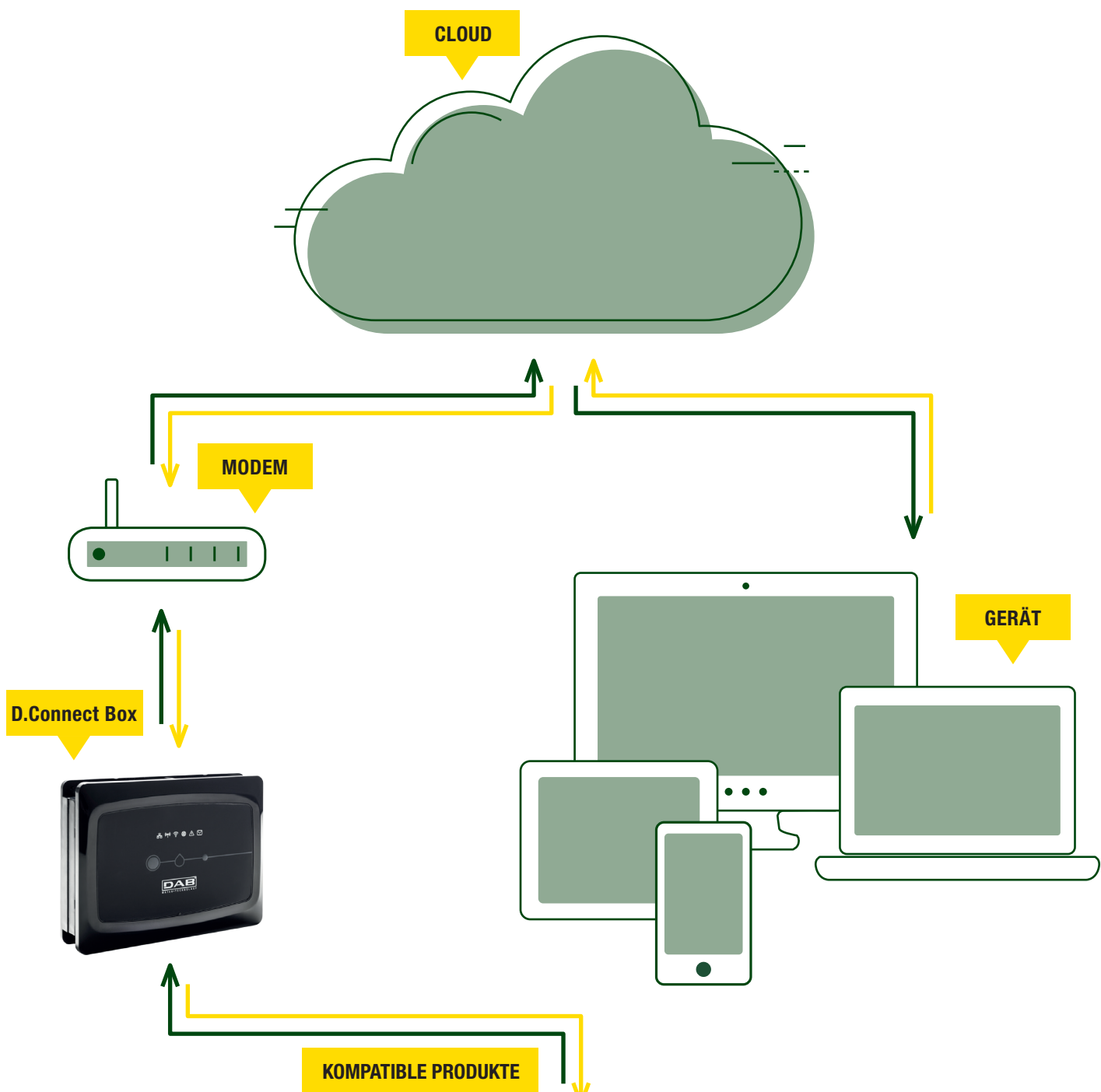
INTELLIGENTES GEBÄUDEMANAGEMENT

D.Connect ermöglicht eine einfachere, kontrollierte und rationellere Verwaltung des Systems, Senkung der Kosten und Erhöhung des Wertes des Gebäudes in Bezug auf Effizienz und Gesamtkomfort.



ZU JEDER FRAGE EINE ANTWORT!
SCANNE DEN QR-CODE
UND GEHE AUF UNSEREN
FAQ-BEREICH!

BETRIEBSDIAGRAMM



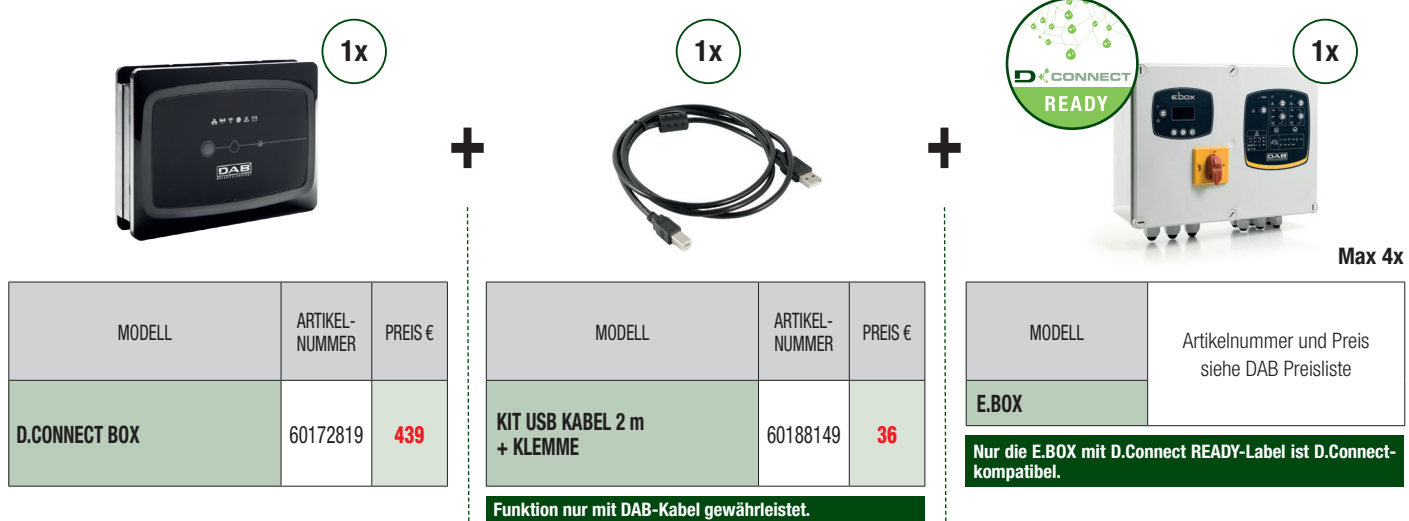
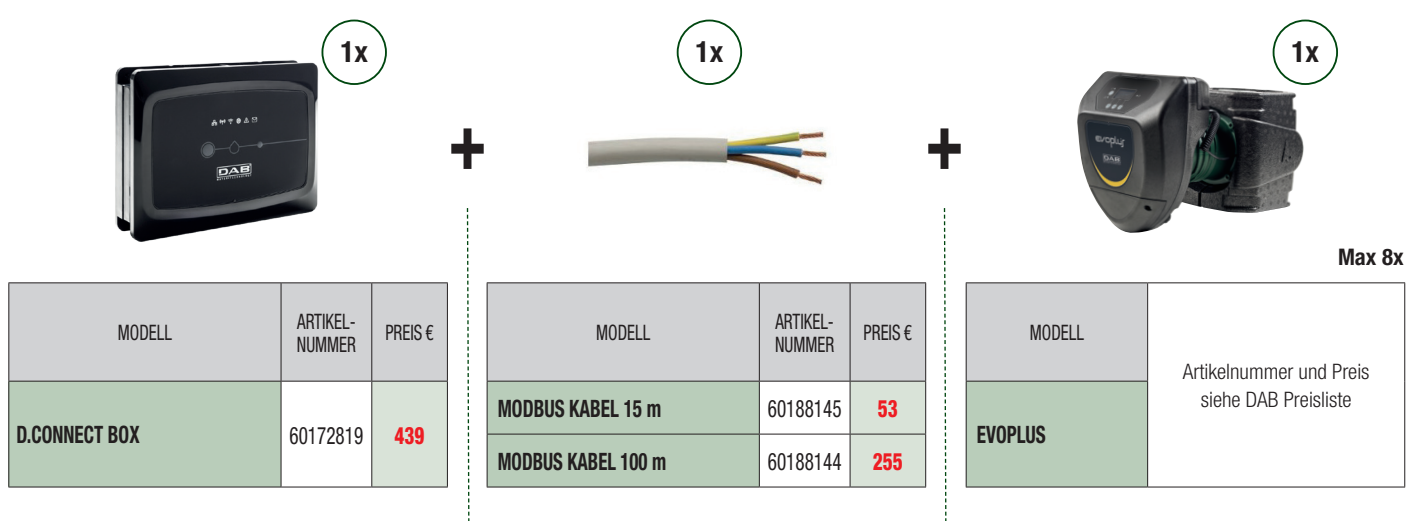
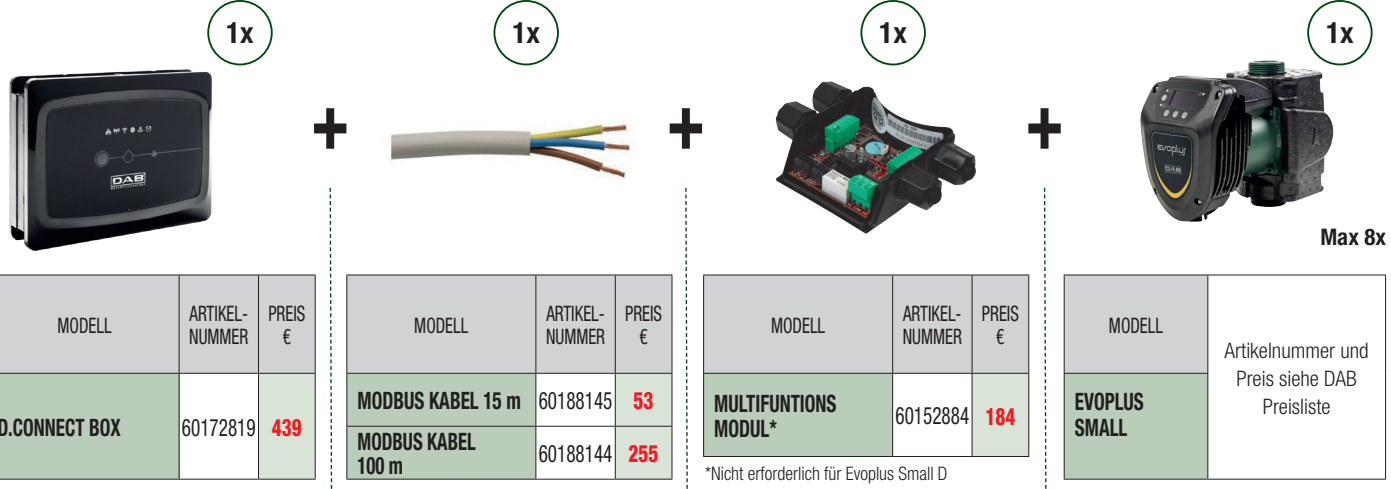
Weitere information unter: internetofpumps.com

KOMPATIBLE PRODUKTVERBINDUNGEN



D.CONNECT

ELEKTRONISCHE FERNBEDIENUNGSEINHEIT



D.CONNECT

ELEKTRONISCHE FERNBEDIENUNGSEINHEIT



1x



1x
pro
Inverter



1x

Max 8x

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
D.CONNECT BOX	60172819	439

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
KABEL FÜR ADAC VERBINDUNG 2 m	60188150	28

MODELL	Artikelnummer und Preis siehe DAB Preisliste
ADAC	Artikelnummer und Preis siehe DAB Preisliste

Funktion nur mit DAB-Kabel gewährleistet.



1x



1x



1x
pro
Inverter



1x

Max 8x

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
D.CONNECT BOX	60172819	439

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
KABEL FÜR MCE VERBINDUNG 2 m + KLEMME	60188147	33

MODELL	Artikelnummer und Preis siehe DAB Preisliste
MCE/P	Artikelnummer und Preis siehe DAB Preisliste

Nur der MCE/P mit D.Connect READY-Label ist D.Connect-kompatibel.

Funktion nur mit DAB-Kabel gewährleistet.



1x



1x



1x

Max 8x

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
D.CONNECT BOX	60172819	439

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
KABEL FÜR AD PLUS VERBINDUNG 5 m + KLEMME	60188148	31
SPEZIAL KABEL FÜR EINE ZWEITE GRUPPE 5 m + KLEMME	60189926	21

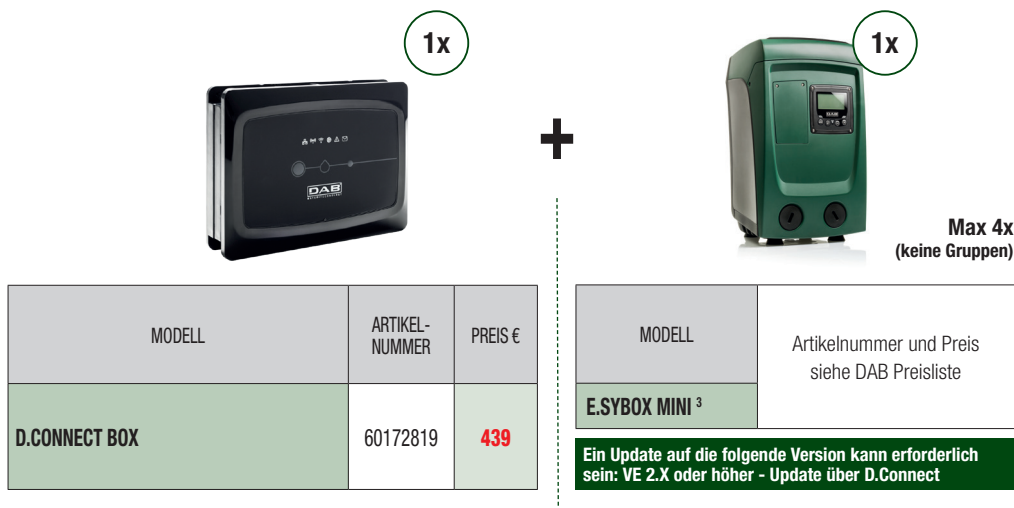
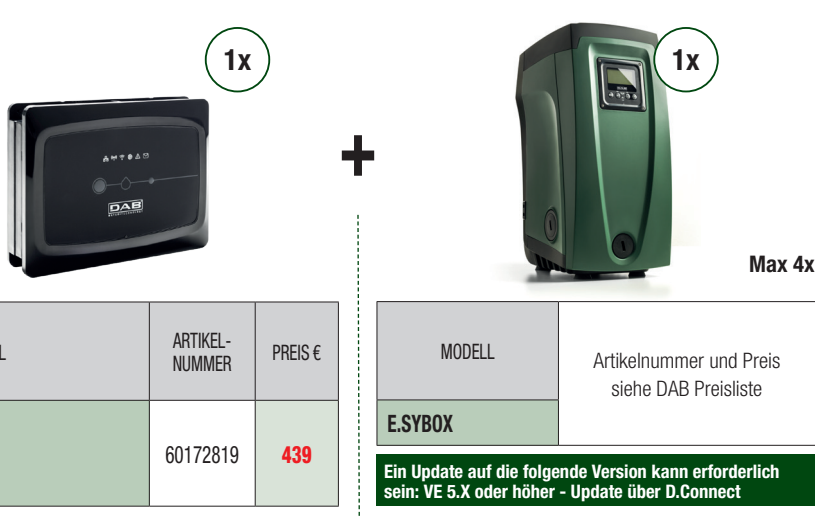
MODELL	Artikelnummer und Preis siehe DAB Preisliste
ACTIVE DRIVER PLUS	Artikelnummer und Preis siehe DAB Preisliste

Ein Update auf die folgende Version kann erforderlich sein: VE 2.X oder höher - Update über D.Connect

Funktion nur mit DAB-Kabel gewährleistet.

D.CONNECT

ELEKTRONISCHE FERNBEDIENUNGSEINHEIT



ZUBEHÖR

	MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
	ETHERNET KABEL 2m (zu verwenden im Falle einer LAN-Verbindung)	60188146	24

Funktion nur mit DAB-Kabel gewährleistet.

D.CONNECT

ELEKTRONISCHE FERNBEDIENUNGSEINHEIT

PAKET A	3 JAHRE (VORRATSDATENSPEICHERUNG: 12 MONATE)	80 €
---------	--	------

PAKET B	1 JAHR (VORRATSDATENSPEICHERUNG: 12 MONATE)	37 €
---------	---	------

PAKET C	3 JAHRE (VORRATSDATENSPEICHERUNG: 1 MONAT)	50 €
---------	--	------

PAKET D	1 JAHR (VORRATSDATENSPEICHERUNG: 1 MONAT)	20 €
---------	---	------

2° PUMPEN	-10%	TOTAL 152 €
3° PUMPEN	-20%	TOTAL 216 €
4° PUMPEN	-30%	TOTAL 272 €
5° PUMPEN	-40%	TOTAL 320 €
6° PUMPEN	-50%	TOTAL 360 €
7° PUMPEN	-60%	TOTAL 392 €
8° PUMPEN	-70%	TOTAL 416 €

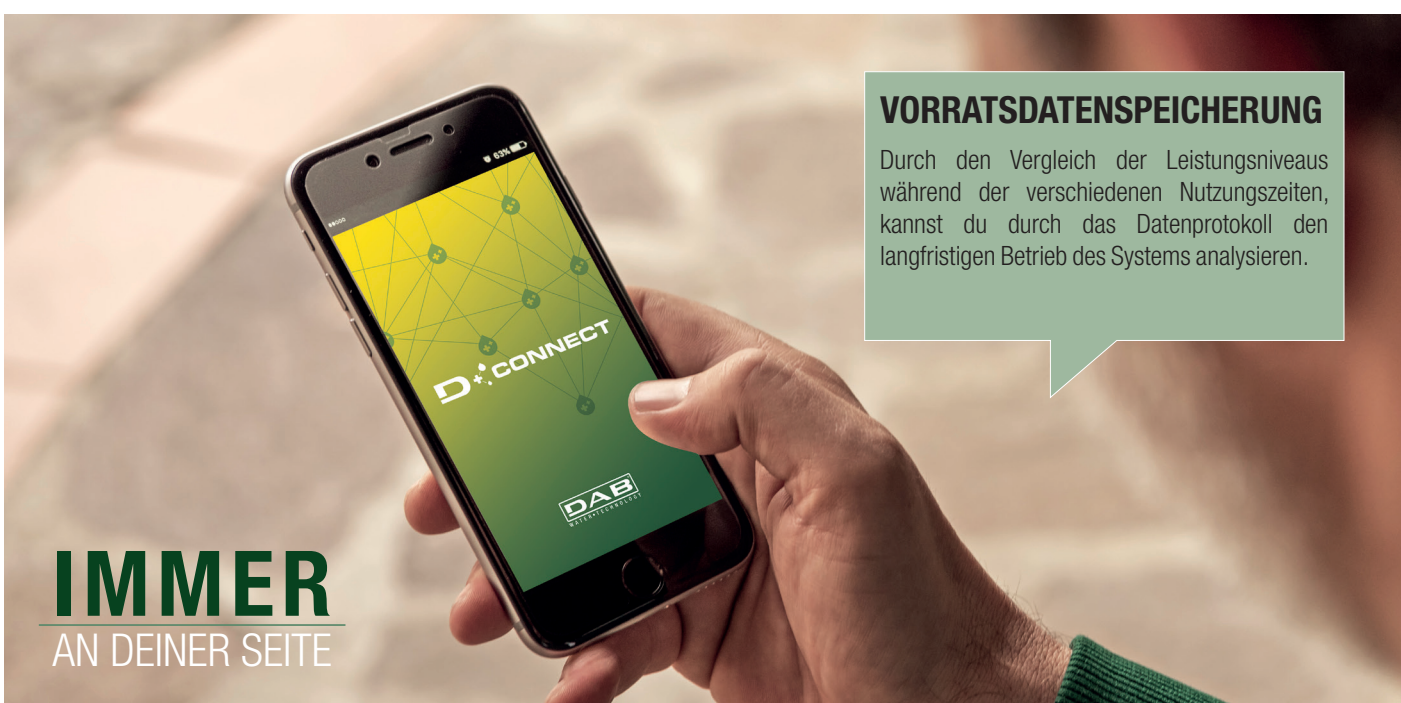
2° PUMPEN	-10%	TOTAL 70 €
3° PUMPEN	-20%	TOTAL 100 €
4° PUMPEN	-30%	TOTAL 126 €
5° PUMPEN	-40%	TOTAL 148 €
6° PUMPEN	-50%	TOTAL 167 €
7° PUMPEN	-60%	TOTAL 181 €
8° PUMPEN	-70%	TOTAL 192 €

2° PUMPEN	-10%	TOTAL 95 €
3° PUMPEN	-20%	TOTAL 135 €
4° PUMPEN	-30%	TOTAL 170 €
5° PUMPEN	-40%	TOTAL 200 €
6° PUMPEN	-50%	TOTAL 225 €
7° PUMPEN	-60%	TOTAL 245 €
8° PUMPEN	-70%	TOTAL 260 €

2° PUMPEN	-10%	TOTAL 38 €
3° PUMPEN	-20%	TOTAL 54 €
4° PUMPEN	-30%	TOTAL 68 €
5° PUMPEN	-40%	TOTAL 80 €
6° PUMPEN	-50%	TOTAL 90 €
7° PUMPEN	-60%	TOTAL 98 €
8° PUMPEN	-70%	TOTAL 104 €

ERHÖHE DEINE ERSPARNIS!

JE MEHR PUMPEN DU VERBINDEST, DESTO MEHR SPARST DU



IMMER
AN DEINER SEITE

VORRATSDATENSPEICHERUNG

Durch den Vergleich der Leistungsniveaus während der verschiedenen Nutzungszeiten, kannst du durch das Datenprotokoll den langfristigen Betrieb des Systems analysieren.