

Trinkwassertaugliches Unterwasserkabel



SG 124/15	4 x 1,5 mm ²
SG 124/25	4 x 2,5 mm ²
SG 124/40	4 x 4,0 mm ²
SG 124/60	4 x 6,0 mm ²
SG 124/100	4 x 10,0 mm ²
SG 124/160	4 x 16,0 mm ²

Kabelverbindungen



3:1

SG 127/01/02	Schrumpfmuffe 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
SG 127/03/04	Schrumpfmuffe 4 mm ² - 6 mm ²
SG 127/05/06	Schrumpfmuffe 10 mm ² - 16 mm ²
SG 126	Kabelkupplung
SG 125	Kabelschellen bis 3" Setgleitungen

Kabelbinder



1202.76	schwarz 104 mm lg. 100 Stk.
1202.79	schwarz 153 mm lg. 100 Stk.
1202.82	schwarz 205 mm lg. 100 Stk.
1202.86	schwarz 253 mm lg. 100 Stk.
1202.89	schwarz 307 mm lg. 100 Stk.
1202.93	schwarz 433 mm lg. 100 Stk.

Stahlseil und Zubehör

SG 120/1	VA Niro Stahlseil 2 mm
SG 121/1	VA Niro Seilklemmen 2 mm



212898	Druckschalter MDR 5/8, Anschluss 1/2" IG
212218	Druckschalter MDR 21/6, Anschluss 1/4" IG



212220	Alco Druckschalter PS1, Anschluss 1/4" AG
--------	---

Bewässerungscomputer

Steuergeräte für 230 Volt



F31034 STP-4 4-Stationen

F31036 STP-6 6-Stationen

F31039 STP-9 9-Stationen

ESP Modular: Steuert zuverlässig Bewässerung



F38150 ESP-4 MEU Modulares Steuergerät, 4-Stationen Basismodell

F38200 ESP-SM3 3-Stationen Erweiterungsmodul

ESP LX Modular: Leistung & Bedienungsfreundlichkeit in einem mehrsprachigen, modularen Steuergerät



F42160 ESP-LX-M Modulares Steuergerät, Basismodell 8-Stationen

F42200 ESP-LX-M-SM4 4-Stationen Erweiterungsmodul

F42210 ESP-LX-M-SM8 8-Stationen Erweiterungsmodul

F42220 ESP-LX-M-SM12 12-Stationen Erweiterungsmodul

Typenreihe IMAGE: Zum Wassersparen konzipiert



JIMAB2 Image-2 2-Stationen

JIMAB4 Image-4 4-Stationen

JIMAB6 Image-6 6-Stationen

Typenreihe DIALOG+: Die modulare Lösung für bis zu 48-Stationen



JDIALPVK8 DIALOG+8 Modulares 8-Stationen Steuergerät, inkl. elektrischem Überspannungsschutz-Kit

JDIALEXVK8 DIALEX-8 8-Stationen Anbaumodul, inkl. elektrischem Überspannungsschutz-Kit

JDIALEXVK24 DIALEX-24 Modularer 8-Stationen-Anbauschrank, inkl. elektrischem Überspannungsschutz-Kit

BAT9RE 9 Volt Akku

J00M22 M22 Schalter für Dialog+, normal geöffnet mit Trockenkontakt

JMOD01 Modem für die Steuergeräte SI-RR+ und Dialog+ in Verbindung mit TBOS SIM

JGSM01 GSM-Paket mit Modem, Antenne, Transformator und serielltem Kabel (auch für PC)

JCONB01 Interface Board für die Steuergeräte SI-RR+ und Dialog+ zur Verwendung mit GSM-Modul. Inkl. Board, Adapter und serielltem Kabel. Auch zum direkten Anschluss des PC an das Steuergerät

Beregnungs-Abschaltgeräte die bei natürlichem Niederschlag, die Beregnung abschalten



F30000 RainCheck Elektronische Beregnungs-Abschaltanlage

A61200 RSD-BEx Regensensor

A65010 SMRT-Y Bodenfeuchtesensor-Kit

A553300 WR2-RFC-868 Kabelloser Regen-/ Frostsensoren



A553200 WR2-RC-868 Kabelloser Regensensor

Überspannungsschutzeinheit



J00107 LPVK-12E Einheit für 12-Stationen (für 13-24 Stationen sind 2 Einheiten notwendig)

Batteriebetriebene Steuergeräte

WTA-2875: Elektronische und mechanische Zeitschaltuhr zum Anschluss an den Wasserhahn



ZA83800 WTA-2875 mit Wahlscheibe

ZA83820 WTA-2875-H mit Wahlscheibe

WTD-2900: Elektronische Zeitschaltuhr zum Anschluss an Wasserhahn



ZA83900 WTD-2900 mit LCD-Anzeige und Funktionstasten

ZA83920 WTD-2900-H mit Wahlscheibe

WP1: Kompaktes, leistungsstarkes 1-Stationen Steuergerät



J9VP01 WP-1 1-Stationen Steuergerät

JWP1AG WP1-AG 1-Stationen Steuergerät (2 unabhängige Programme, Funktion Cycle + Soak in Sekunden und Minuten)

JWP1KIT WP1-JTV-KIT 1-Stationen Modell, vormontiert mit JTV und impulsgesteuerter Magnetspule

BAT9AL 9 Volt Alkalibatterie

LU3100 Impulsgesteuerte Magnetspulen TBOS™ für RainBird Ventile: JTV, DV, PGA, PEB, PESB, BPE oder BPES

Typenreihe WP



JWP002 WP-2 2-Stationen

JWP004 WP-4 4-Stationen

JWP006 WP-6 6-Stationen

JWP008 WP-8 8-Stationen

Typenreihe TBOS™



K80040 Universal Feldbedienungseinheit TBOS™ (Infrarot, Funk, Manager)

K80030 Feldbedienungseinheit TBOS™ für Infrarot-Übertragung (nur Infrarot)

K80120 Steuermodul TBOS™, 1-Station

K80220 Steuermodul TBOS™, 2-Stationen

K80420 Steuermodul TBOS™, 4-Stationen

K80620 Steuermodul TBOS™, 6-Stationen

K81020 TB-RADIO-INT Funkmodul TBOS™ RADIO+

JVRM20 Ein-Stationen Funkmodul VRM-1+

K80500 TB-PUMP-REL TBSO™ Steuerrelais/ Pumpenstartrelais



K80510 TBOSO™ Magnetpulven-Adapter für Kunststoffventile zur Verwendung mit bestimmten Ventilen von Irritrol und Buckner

Typenreihe CYCLIK, Feldbedienungseinheiten & Steuermodule, 9 Volt Batterie

JA1100 CI-FT Cyclik CI Feldbedienungseinheit für stationäre Systeme (gleiche Laufzeit für alle Ventile)

JA1300 MICRO-FT Cyclik Micro 2000 Feldbedienungseinheit (unabhängige Stationsprogrammierung)

JA3001 1-STATION Cyclik Steuermodul, 1-Station für FB: CI, MICRO, MANAGER

JA3002 2-STATION Cyclik Steuermodul, 2-Stationen nur für MICRO FB

JA3004 4-STATION Cyclik Steuermodul, 4-Stationen nur für MICRO FB

CYCLIK Zubehör

L62000 DBM Kabelverbinder "RESIDENTIAL" für max. 3 Kabel von 1,5 mm² Querschnitt (max. 30 Volt)

DB0025 DB-series Kabelverbinder für max. 3 Kabel mit 4 mm² QS (max. 30 Volt)

L65000 DBRY-6 Kabelverbinder für max. 3 Kabel mit 4 mm² QS (max. 30 Volt)

IQ™ Steuergeräte und Zubehör



F42160 ESP-LX-M Modulares Steuergerät, Basismodell mit 8-Stationen

F42200 ESP-LX-M-SM4 4-Stationen Erweiterungsmodul

F42210 ESP-LX-M-SM8 8-Stationen Erweiterungsmodul

F42220 ESP-LX-M-SM12 12-Stationen Erweiterungsmodul

IQ4580 UDTCLXMPR IQ Satelliten Upgrade Kit für Steuergeräte ESP-LX Modular, Verbindung Telefon/RS-232

IQ4585 UDTCLXMR IQ Satelliten Upgrade Kit für Steuergeräte ESP-LX Modular, Verbindung nur über RS-232

ESP LXD: Decoder-Steuergerät



F43120 ESP-LXD Decoder-Steuergerät, Standard 50-Stationen, mit SM75 Modulen auf bis zu 200-Stationen aufrüstbar

F43150 ESP-LXD SM75 75-Stationen Erweiterungsmodul für ESP-LXD

M61101 FD-101 1-Stationen Decoder, 1 Magnetspule pro Station

M61000 FD-102 Voreingestellte 1-Stationen Decoder, 2 MV/ Station

M61400 FD-202 2-Stationen Decoder, 2 MV/ Station

M61440 FD-401 4-Stationen Decoder, 1 MV/ Station, eingebautes LSP (Überspannungsschutz)

M61600 FD-601 6-Stationen Decoder, 1 MV/Station, eingeb. LSP (Ü-Schutz)



DECODER-Zubehör

M98999 LSP-1 Überspannungsschutzeinheit

M72000 PD-210 Pumpendecoder

M62001 SD-210 Sensor- oder Impuls-Decoder für Decodersysteme

ESP-SITE-Satelliten-Steuergerät mit Cluster Control Interface (CCU): 1 Kanal

M45505	ESP-24SITE-W	Wandmodell, 24-Stationen
M45705	ESP-40SITE-W	Wandmodell, 40-Stationen

Typenreihe CCU

M34105	CCU-6-WM	Cluster Control Interface: 6-Kanäle, Wandmodell
M32105	CCU-28-WM	Cluster Control Interface: 28-Kanäle, Wandmodell

Typenreihe ESP-SAT-Hybrid-Satellit: 24- bis 40-Stationen

M71705	Wandmodell, Zwei-Leiter, 24-Stationen
M71905	Wandmodell, Zwei-Leiter, 40-Stationen

Aufrüststanz für ESP-MC und ESP-SAT

M72055	ESP-SITE-U Aufrüststanz, um Steuergeräte ESP-MC oder ESP-SAT in ein ESP-SITE umzurüsten
--------	---



Wetterstation LIGHT

H59930	WS-PRO-LT-H	Wetterstation LIGHT - über Kabel
H59935	WS-PRO-LT-H-S	Wetterstation PRO LIGHT, über Kabel, solar. Lieferung mit Akku (7 A/h)
H59960	WS-PRO-LT-WL	Wetterstation PRO LIGHT, kabellos, Lieferung mit 9dBi Yagi Antenne und 5 m Kabel
H59965	WS-PRO-LT-WL-S	Wetterstation PRO LIGHT, kabellos, solar. Inkl. 9dBi Yagi Antenne + 5 m Kabel + Akku (7 A/h)
CS16851	Solar Panel	Einbausatz für Solarenergie

