

FS Cables
**Stahldrahtgeschütztes,
 KNX zertifiziertes Kabel**



Das KNX zertifizierte Kabel von FS Cables ist nun als stahldrahtgeschützte Version (SWA) erhältlich. Mit dem grünen 2 x 2 x 0,8 mm KNX Standard Kabel als Basis, bietet das Kabel harte PE-Innenmantel und 0.9mm solid verzinkte Stahldrähte, verkleidet in einem wasserdichten PE-Mantel. Die gepanzerten KNX Kabel von FS Cables sind ideal für Installationen, bei denen Schäden, Vandalismus oder Nagetierbefall zum Scheitern des KNX Systems führen können. Es eignet sich auch für die direkte Erdverlegung.

Kontakt: www.fscables.com/knx

FS Cables
**KNX zertifiziertes Kabel
 für den Außengebrauch**



Zur Bewältigung des wachsenden Spektrums anspruchsvoller Außenanlagen bietet FS Cables jetzt ein KNX zertifiziertes Duct Grade Twisted-Pair-Kabel mit einer harten, schwarzen, UV-beständig Polyethylen (PE) Ummantelung über der Standard LSHF Innummantel. Der robuste PE-Mantel schützt nicht nur das Kabel vor Feuchtigkeit, sondern erhöht auch die körperliche Stärke des Kabels. Dies ist wichtig, wenn das Kabel durch Kanäle über Hunderte von Metern gezogen wird. Das Kabel kann in freiliegenden, externen Bereichen eingesetzt werden, da die UV-beständig Polyethylen (PE)-Ummantelung Schutz auf allen Ebenen bietet. Gängige Anwendungen sind auf Masten, entlang den Seiten von Gebäuden oder über Dächer.

Kontakt: www.fscables.com/knx

GePro
**KNX TAB 7
 mit Schlüsselschalter**



Das Tableau KNXTAB 8 ist jetzt mit einem Schlüsselschalter verfügbar. Dieser ist mit der ETS (2, 3 oder 4) frei programmierbar. Wird er gewählt, werden die Objekte für den Taster 8 und die LED 8 ausgeblendet. Der Schlüsselschalter kann jeweils eine Gruppenadresse auf zwei unabhängige Objekte senden. Einstellbar ist auch zyklisches Senden bei EIN, AUS oder bei EIN und AUS im Bereich von einer Sekunde bis 24 Stunden. Das Gerät wird direkt mit KNX verbunden. Der Schlüsselschalter ist in den Variationen „In einer“ oder „in beiden Stellungen abziehbar“ lieferbar. Ab dieser Version wurde zwischen Frontplatte und Taster und Schlüsselschalter eine Dichtung montiert, so dass die Schutzart erhöht wird.

Kontakt: www.gepro-mv.de

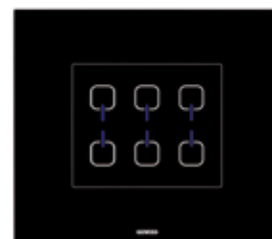
GePro
**KNX TAB 16/2 mit zweifarbigen
 LED**



Seit Januar 2011 werden die Tableaus mit 16/32 Tasten LED mit komplett neuer Hardware geliefert. Mit einem zusätzlichen Mikroprozessor ausgerüstet, werden jetzt zweifarbige LED angesteuert. Der Spannungsbereich der Hilfsspannung wurde von 12V DC bis 30V DC erweitert. In diesem Bereich bleibt die Leuchtstärke der LEDs konstant. Die Stromaufnahme der Hilfsspannung beträgt 40 mA bei 30V und ist deutlich heller als die Vorvariante. Die Einbautiefe ist deutlich reduziert worden, so dass der Anschluss der KNX Leitung einfacher wird. Dazu trägt auch der verbesserte KNX Anschluss bei, der bei allen neuen GePro-Tableaus direkt rechts neben der Hilfsspannungsklemme installiert wird.

Kontakt: www.gepro-mv.de

GEWISS S.p.A.
**Chorus Touch
 KNX Taster Schalter**



GEWISS startete die Chorus Touch KNX Taster Schalter mit 3 / 6 Kanälen für Licht, Dimmer, Rolläden und Szenen über KNX. Kombiniert mit Chorus FLAT 3-Module-Platten, ganz in Glas gefertigt, sind die GEWISS Tasten in schwarz und weiß erhältlich. Jeder Kanal verfügt über einen Touch-Befehl durch ein universelles Symbol und eine LED, deren Farben (blau / gelb) und Intensität konfiguriert und identifiziert werden können. Außerdem kann eine akustische Rückkopplung auf Kommando generiert werden. Ein Temperatursensor sendet Werte über den KNX BUS. Erhältlich in S-Mode und E-Modus-Versionen, werden die Tasten direkt vom Bus, verbunden mit einem Standard-TP und mit 3-Modul Unterputzdosen, angetrieben.

Kontakt: www.gewiss.com

**Guangzhou Hedong Electronic
 Co., Ltd (HDL)**
Dimmer Serie



Die Dimmer Serie hat vier verschiedene Kanaltypen: 6-, 4-, 2-, und 1-Kanal. Alle Dimmer benutzen MOSFET für Dimmsteuerung. Sie hat eine Schutzfunktion für den Fall eines Kurzschlusses oder Überhitzung. Desweiteren können Szenarios eingesetzt werden, usw.

Kontakt: www.hdlchina.com