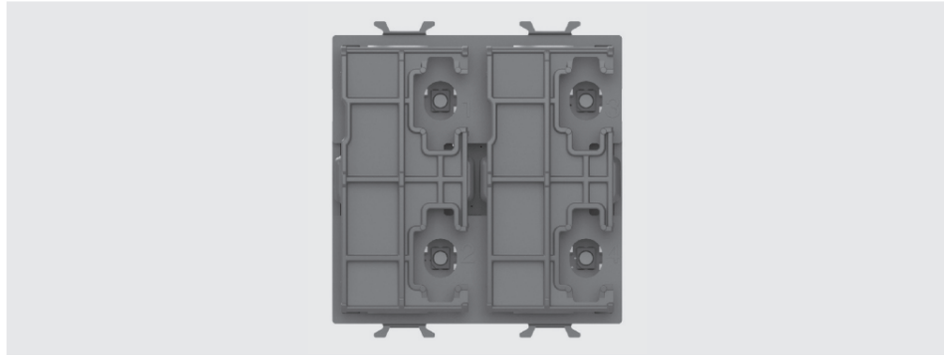
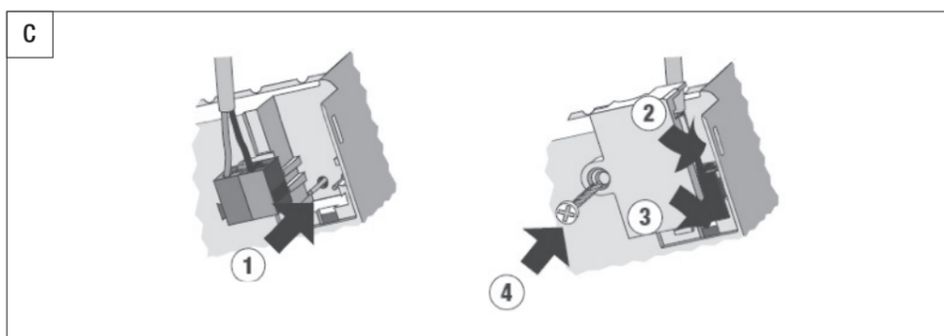
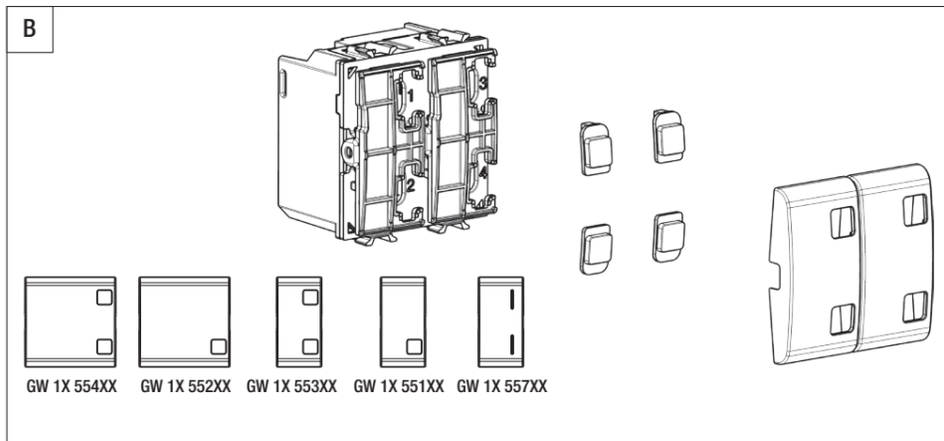
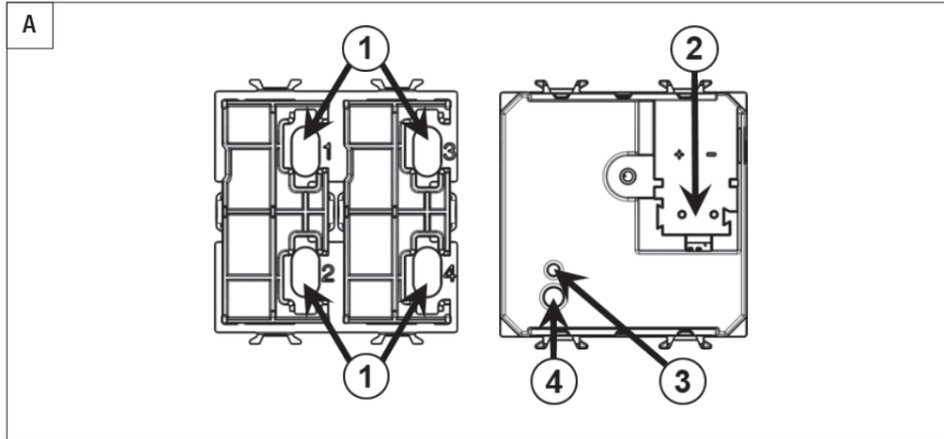


لوحة الأزرار الانضغاطية رباعية القنوات KNX برموز قابلة للتبادل  
Değiştirilebilir sembollere sahip KNX 4 kanallı basma düğmeli panel



GW 10787 - GW 12787 - GW 13787 - GW 14787 - GW 15787



**التثبيت**  
أدخل الناشرات في مفاتيح الأزرار وقم بتوصيلها في النقطة تحت المفاتيح (الشكل B).  
قم بتوصيل ناقل البيانات KNX (الشكل C).  
أدخل الجهاز في دعامة Chorus، مع الحرص على أن تكون لمبة بيان البرمجة الخلفية في الأسفل. قم بتثبيت الدعامة في الحوية المخازنة (علبة غائرة، علبة خارجية، إلخ). قم بتثبيت لوح التشغيل.

**البرمجة**  
يجب تهيئة الجهاز من خلال برنامج ETS.  
تم توضيح المعلومات التفصيلية حول برامج التهيئة والقيم الخاصة بها في الدليل الفني (www.gewiss.com).

**المواصفات الفنية**

<b>الاتصال</b>	نقل البيانات KNX
<b>مصدر التيار</b>	بواسطة KNX BUS، وجهد محمي شديد الانخفاض 29 فط تيار مستمر
<b>استهلاك التيار لوصلة BUS</b>	7 مللي أمبير
<b>كابل نقل البيانات</b>	KNX TP1
<b>عناصر التحكم</b>	1 مفتاح يدوي صغير لبرمجة عنوان مادي 4 أوامر يتم استكمالها بالأزرار الانضغاطية
<b>عناصر الرؤية</b>	1 لمبة بيان حمراء لبرمجة عنوان مادي 4 لمبات بيان RGB بوظائف قابلة للتهيئة
<b>بيئة الاستخدام</b>	الامكان الداخلية الجافة
<b>درجة حرارة التشغيل</b>	5- إلى +45 درجة مئوية
<b>درجة حرارة التخزين</b>	25- إلى +55 درجة مئوية
<b>الرطوبة النسبية</b>	الحد الأقصى 93% (غير مكثف)
<b>التوصيل بناقل البيانات</b>	طرف التوصيل، مسماران بقطر 1 مم
<b>درجة الحماية</b>	IP20
<b>المقاس</b>	2 موديل Chorus
<b>المعايير المرجعية</b>	مواصفة الجهد المنخفض وفقاً للمواصفة الأوروبية 2014/35/EU التوافق الكهرومغناطيسي وفقاً للمواصفة الأوروبية 2014/30/EU و EN 50491 و EN 60669-2-5
<b>الاعتمادات</b>	KNX

**العربية**

- لا يمكن ضمان سلامة الجهاز إلا في حالة الالتزام بتعليمات السلامة والاستخدام، ولذا احتفظ بها في المتناول، واحرص على تسليم هذه التعليمات إلى فني التركيب والمستخدم النهائي.

- ويجب استخدام هذا المنتج للعرض المخصص من أجله فقط استخدام الجهاز لأغراض أخرى يعد مخالفاً و/أو يمثل خطراً. وإذا راودك الشك، فاقصص بخدمة الدعم الفني لشركة GEWISS SAT.

- ولا تتحمل الجهة الصانعة أية مسؤولية حيال أية أضرار ناجمة عن استخدام المنتج بشكل غير سليم أو بطريقة خاطئة أو عند العبث به.

- تجنب إدخال تعديلات على المنتج. إدخال أية تعديلات على المنتج يؤدي إلى إلغاء الضمان فضلاً عن الأخطار المحتملة.

- المسؤول عن توزيع المنتج في أسواق دول الاتحاد الأوروبي هو شركة:

**GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italia**  
+39 035 946 111 - هاتف: qualitymarks@gewiss.com

**تنبيه:** يجب أن يتم تركيب الجهاز بمعرفة أفراد مؤهلين مع مراعاة اللوائح الحالية والإرشادات الخاصة بتجهيزات KNX.

**تنبيه:** يجب ألا تتلامس كبلات إشارة نقل البيانات غير المستخدمة وموصل الاستمرارية الكهربائية مع أي عنصر حي أو موصل تأريض!

**محتويات العبوة**

- 1 لوحة الأزرار الانضغاطية رباعية القنوات KNX برموز قابلة للتبادل - تركيب غائر
- 2 أزرار انضغاطية للإمالة - 1 موديل
- 10 ناشرات مضيئة برموز (تتوفر ناشرات إضافية من الكatalog)
- 1 طرف توصيل ناقل البيانات
- 1 غطاء مع برغي
- 1 دليل تركيب واستخدام

**موجز**

لوحة الأزرار الانضغاطية رباعية القنوات KNX برموز قابلة للتبادل (تركيب في علبة غائرة) عبارة عن جهاز أوامر رباعي القنوات، ويمكن استخدامها منفردة أو مجتمعة لأداء وظائف التشغيل/الإيقاف والتحكم في المحفّ والتحكم في الشيش الدوار وإدارة المشاهد وعناصر التحكم ذات الأولوية والموقوتة على ناقل البيانات KNX. يمكن استكمال الجهاز بأزرار انضغاطية لموديول 1 أو 2، مائلة أو غير مائلة (كما هو موضح في الشكل B). يدير الزر الانضغاطي المائل الواحد قناتين (مستقلين أو مجتمعين). يستمد الجهاز الطاقة اللازمة له من خلال خط ناقل البيانات، وتشتمل كل قناة على لمبات بيان RGB لبيان الموضع ليلا وعرض حالة الحمل التي صدر الأمر بها. يوضع موديول لوحة الأزرار الانضغاطية داخل علبة غائرة قياسية، حيث يتم تجميعه على دعامة Chorus (في الحيز الذي يشغله موديولان).

- الجهاز مزود بـ (الشكل A):
- 1 لمبات بيان BGR قابلة للتهيئة لبيان الحالة وبيان الموضع ليلا
  - 2 أطراف ناقل البيانات
  - 3 لمبة بيان لبرمجة عنوان مادي
  - 4 زر يدوي لبرمجة عنوان مادي

**الوظائف**

تم تهيئة كل قناة من القنوات الأربع بلوحة الأزرار الانضغاطية باستخدام البرنامج ETS لأداء واحدة من الوظائف المذكورة أدناه.

**إدارة الحافة/تسلسل الأوامر:**  
- إدارة الحافة باللمس/التحرير مع إرسال تسلسل  
- إدارة اللمس الوجيز/المطول مع إرسال الأوامر  
- تمكين/حظر القناة

**المشاهد:**  
- إدارة المشاهد بعناصر 1 بايت  
- إرسال أوامر تخزين المشاهد  
**الأوامر ذات الأولوية:**  
- إرسال الأوامر ذات الأولوية  
**التحكم في الشيش الدوار/المستتر:**

- مع زر انضغاطي مفرد أو مزدوج  
- مع إرسال الموضع بالنسبة المنوية (0-100%)  
**أمر المحفّ:**

- مع زر انضغاطي مفرد أو مزدوج  
- مع برقية إيقاف أو إرسال دوري  
- مع إرسال قيمة شدة الضوء (0-100%)  
**الضغطات المتعددة:**

- إدارة الضغطات المتعددة على عناصر الإدارة التتابعية، حتى 4 كحد أقصى تسلسلات التبدل:

- مع كائنات 1 بت على ناقل البيانات (من 2 إلى 8)  
**التحكم في لمبات بيان RGB الخرج:**  
- 5 مؤثرات ضوئية لكل لمبة بيان RGB، واختيار اللون

**السلوك عند القفل وإعادة الضبط**  
إمداد ناقل البيانات

في حالة إخفاق إمداد ناقل البيانات، فلن ينفذ الجهاز أي إجراء. بدء تشغيل الجهاز بعد فشل ناقل البيانات كما يتضح من تفعيل لمبات البيان الأربع كلها بتسلسل الألوان أحمر-أخضر-أزرق.

**TÜRKÇE**

- Cihaz güvenliği yalnızca güvenlik ve kullanım talimatlarına uyulduğunda garanti edilir; bu nedenle, bunları el altında bulundurun. Bu talimatların montör ve son kullanıcı tarafından alındığından emin olunuz.

- Bu ürün yalnızca tasarlandığı amaç için kullanılmalıdır. Diğer her türlü kullanım uygunsuz ve/veya tehlikeli kullanım olarak kabul edilmelidir. Şüpheli durumda, GEWISS SAT Teknik Destek Servisi ile irtibat kurunuz.

- İmalatçı, ürünün uygunsuz ya da yanlış kullanımı veya kurcalanmasından kaynaklanacak hiçbir hasardan sorumlu tutulamaz.

- Üründe değişiklikler yapılmamalıdır. Yapılacak herhangi bir değişiklik ürün garantisinin iptaline yol açacak olup, ürünün tehlikeli bir hale getirebilir.

- Ürünün Avrupa Birliği pazarındaki dağıtımdan sorumlu firması:

**GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - İtalya**  
Tel.: +39 035 946 111 - Faks: +39 035 946 270  
E-posta: qualitymarks@gewiss.com - İnternet sayfası: www.gewiss.com

**DİKKAT:** cihaz yalnızca kalifiye personel tarafından, KNX montajları için geçerli yönetmeliklere ve yönergelere uygun olarak monte edilmelidir.

**DİKKAT:** kullanılmayan VERİYOLU sinyal kabloları ve elektriksiz sürekli iletkeni, akım taşıyan hiçbir elemana veya topraklama iletkeniye kesinlikle temas etmemelidir!

**PAKET İÇERİĞİ**

- 1 ad. değiştirilebilir sembollere sahip KNX 4 kanallı basma düğme paneli - siva altı montaj
- 2 ad. devirmeli basma düğme - 1 ad. modül
- 10 ad. sembolü aydınlatmalı difüzör (katalogdan ek difüzörler mevcuttur)
- 1 ad. VERİYOLU terminali
- 1 ad. vidalı kapak
- 1 ad. Kullanım ve Montaj kılavuzu

**KISA ÖZET**

Değiştirilebilir sembollere sahip (siva altı montaj tipi) KNX 4 kanallı basma düğme paneli, KNX VERİYOLUNDA açma/kapatma kumandası, dimmer kontrolü, panjur kontrolü, sahne yönetimi, öncelik ve zamanlı kumandaları uygulamak için tek başına veya kombine halde kullanılabilen, 4 kanallı bir kumanda cihazıdır. Cihaz, 1 veya 2 modüllü, devirmeli veya devirmesiz tipte basma düğmelerle tamamlanabilir (şekil B'de gösterildiği gibi). Tek bir devirmeli basma düğme, iki kanalı (bağımsız veya birleşik) yönetir. Cihaza VERİYOLU hattından güç verilir ve her kanalda gece lokalizasyonu ve kumanda edilen yük durumunun görüntülenmesi için RGB LED'ler bulunur. Basma düğme paneli modülü, Chorus serisinin desteklerine monte edilmiş (iki modül boşluğunda) standart bir siva altı montaj kutusu içine yerleştirilmiştir.

- Cihaz şunlarla donatılmıştır (şekil A):
1. durum ve gece saati lokalizasyonu için yapılandırılabilir RGB LED'ler
  2. VERİYOLU terminaleri
  3. Fiziksel adresi programlamak için LED
  4. Fiziksel adresi programlamak için düğme tuşu

**İŞLEMLER**

Basma düğme panelinin 4 kanalının her biri, aşağıda listelenen işlemlerden birini oluşturmak için ETS yazılımı ile yapılandırılır.

**Kenar/kumanda sırasının yönetimi:**  
- sıra gönderme ile birlikte kenar yönetimi (dokunma/bırakma)  
- kumanda iletimi ile kısa/uzun süreli dokunma yönetimi  
- kanal etkinleştirilmesi/bloğu

**Sahneler:**  
- 1 baytlık öğelerle sahnelerin yönetimi  
- sahne saklama kumandalarının gönderilmesi

**Öncelikli kumandalar:**  
- öncelikli kumandaların gönderilmesi

**Panjur/perde kumandası:**  
- tekli veya ikili basma düğme ile  
- yüzde konumunun gönderilmesiyle (0-100%)

**Dimmer kumandası:**  
- tekli veya ikili basma düğme ile  
- durdurma telgrafı veya döngüsel gönderme ile  
- ışık şiddeti değerinin gönderilmesiyle (0-100%)

**Çoklu dokunuşlar:**  
- maksimum 4 adede kadar ardışık sürücülerde çoklu dokunuşlar yönetimi

**Anahtarlama sıraları:**  
- VERİYOLU üzerindeki 1 bitlik nesnelere (2'den 8'e kadar)

**Çıkış RGB LED'lerinin kontrolü:**  
- Her RGB LED için 5 aydınlatma efekti ve renk seçimi

**VERİYOLU BESLEMESİNİN ARIZA VE SIFIRLAMA DURUMUNDAKİ DAVRANIŞI**

VERİYOLU beslemesi arızalanırsa, cihaz herhangi bir işlem yapmayacaktır. Bir VERİYOLU arızasından sonra cihazın başlatılması, kırmızı->yeşil->mavi renk sıralamasındaki dört LED'in hepsinin etkinleştirilmesiyle gösterilir.

**MONTAJ**

Difüzörleri düğme tuşlarına yerleştirin ve tuşların altındaki noktaya bağlayın (şekil B).

KNX VERİYOLUNU bağlayın (şekil C). Arka programlama LED'inin altına olduğundan emin olarak cihazı bir Chorus desteğine yerleştirin. Desteği seçilen muhafazaya sabitleyin (siva altı montaj kutusu, siva üstü montaj kutusu vb.). Yüzey levhasını takın.

**PROGRAMLAMA**

Cihaz, ETS yazılımı ile yapılandırılmalıdır. Yapılandırma parametreleri ve değerleri hakkında ayrıntılı bilgi, Teknik Kılavuzda (www.gewiss.com) verilmiştir.

**TEKNİK VERİLER**

<b>İletişim</b>	KNX Veriyolu
<b>Güç beslemesi</b>	KNX VERİYOLU üzerinden, 29V DC SELV
<b>VERİYOLU akım çekişi</b>	7 mA
<b>VERİYOLU kablosu</b>	KNX TP1
<b>Kumanda elemanları</b>	Fiziksel adresi programlamak için 1 ad. minyatür düğme tuşu Basma düğmelerle tamamlanacak 4 ad. kumanda
<b>Görselleştirme öğeleri</b>	Fiziksel adresi programlamak için 1 ad. kırmızı LED Yapılandırılabilir işlevlere sahip 4 ad. yeşil RGB LED
<b>Kullanım ortamı</b>	Kuru iç mekanlar
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	-5 ila +45°C
<b>Depolama sıcaklığı</b>	-25 ila +55°C
<b>Bağıl nem</b>	Maks. %93 (yoğuşmasız)
<b>VERİYOLUNA bağlantı</b>	Bağlantı terminali, 2 pim Ø 1 mm
<b>Koruma derecesi</b>	IP20
<b>Boyut</b>	2 ad. Chorus modülü
<b>Referans Standartlar</b>	Alçak Gerilim Yönergesi 2014/35/AB Elektromanyetik Uyumluluk Yönergesi 2014/30/AB, EN 50491, EN 60669-2-5
<b>Onay belgeleri</b>	KNX

Ai sensi delle Decisioni e delle Direttive Europee applicabili, si informa che il responsabile dell'immissione del prodotto sul mercato Comunitario è:  
According to the applicable Decisions and European Directives, the responsible for placing the apparatus on the Community market is:

**GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy Tel: +39 035 946 111 Fax: +39 035 946 270 E-mail: [qualitymarks@gewiss.com](mailto:qualitymarks@gewiss.com)**



**+39 035 946 111**  
8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00  
lunedì - venerdì - monday - friday



**+39 035 946 260**



**[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)**  
**[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)**