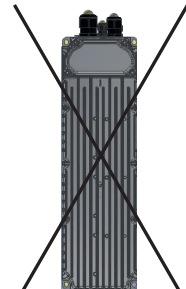
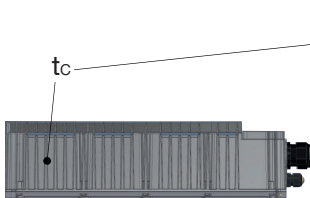
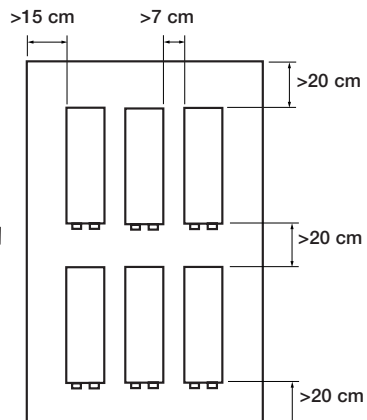
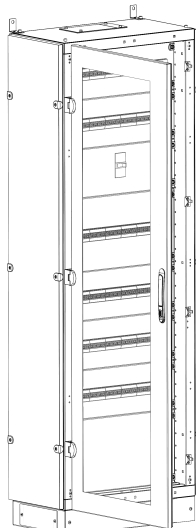
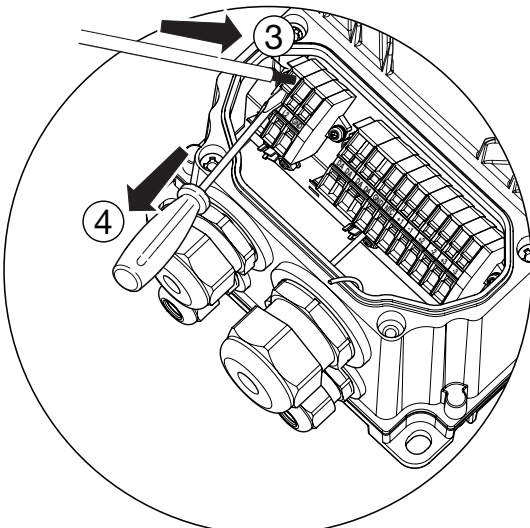
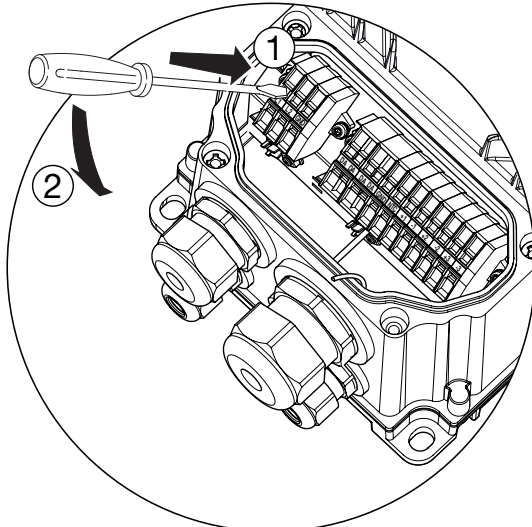
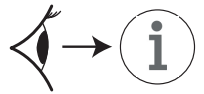


SMART PRO 2.0

GEWISS

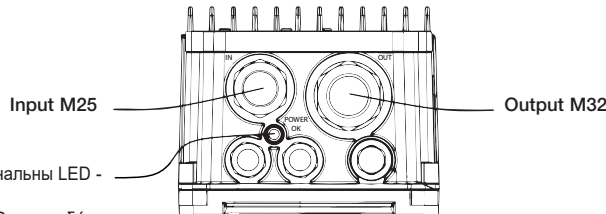
GWP2910 - DALI
GWP2911 - DMX



IT Se necessario, utilizzare un ventilatore o un dispositivo di climatizzazione dell'aria per ridurre il surriscaldamento interno. -

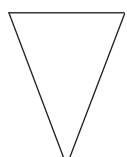
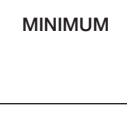
AR في حالة الضرورة، استخدم مروحة أو جهاز تكييف هواء لتقليل السخونة الزائدة الداخلية -

BE Пры неабходнасці выкарыстоўвайце вентылятар або прыладу для кандыцыянавання паветра, каб зменшыць ўнутраны перагрэй. - **BG** Ако е необходимо, использайте вентилатор или климатик, за да намалите вътрешното нагряване. - **CS** V případě potřeby použijte pro snížení vnitřního přehřátí ventilátor nebo klimatizační zařízení. - **DA** Anvend, om nødvendigt, en ventilator eller et klimaanlæg til at reducere den interne overophedning. - **DE** Falls erforderlich einen Lüfter oder eine Klimaanlage verwenden, um die Überhitzungsgefahr zu verringern. - **EL** Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε έναν ανεμιστήρο ή εσοτηλιμό κλιματισμού αέρα για να μειώσετε την εσωτερική υπερθέρμανση. - **EN** If necessary, use a fan or an air conditioning device to reduce any internal overheating. - **ES** Si es necesario, utilizar un ventilador o un dispositivo de climatización del aire, para reducir el sobrecalentamiento interno. - **ET** Vajadusel kasutage võimaliku sisemise ülekuumenemise vähendamiseks ventilaatorit või kliimaseadet. - **FI** Tarvittaessa käytä tuuletintai ilmastointilaiteita sisäisen kuumenemisen vähentämiseen. - **FR** Au besoin, utiliser un ventilateur ou un système de refroidissement d'air afin de réduire la surchauffe interne. - **GA** Más gá, bain úsáid as gaothrán nó gléas aerchóirithe chun an róthéamh inmhéanach a laghdú. - **HR** Ako treba, služite se ventilatorom ili klima-uređajem kako biste smanjili unutarnje pregrijavanje. - **HU** Ha szükséges, használjon egy ventilátort, vagy egy légkondicionáló berendezést, hogy lecsökkentse a belső felmelegedést. - **KK** Қажет болса, ішкі күзін кетүді азайту үшін желдеткішті немесе аяқ кондиционер құрылышын пайдаланыңыз. - **LT** Jei reikia, naudokite ventiliatorių arba oro kondicionierių vidiniam perkaitimui sumažinti. - **LV** Ja nepieciešams, izmantojiet ventilatoru vai gaisa kondicionešanas ierīci, lai samazinātu iekšējo pārkarsānu. - **MT** Jekk ikun meħtieq, uža fann jew apparat tal-aria kundizzjonata bieix tnaqqas kwalunkwue tishin žejjed intern. - **NL** Gebruik indien nodig een ventilator of een klimaatregelingsysteem om de interne oververhitting te verminderen. - **NO** Bruk om nødvendig en vifte eller et klimaanlegg for å redusere intern overoppheeting. - **PL** W razie potrzeby należy użyć wentylatora lub urządzenia klimatyzacyjnego, aby zmniejszyć wewnętrzne przegrzanie. - **PT** Se necessário, utilize um ventilador ou um dispositivo de climatização do ar para reduzir o superaquecimento interno. - **RO** Dacă este necesar, utilizați un ventilator sau un aparat de aer condiționat pentru a reduce eventuala supraîncălzire internă. - **RU** При необходимости используйте вентилятор или кондиционер воздуха для предотвращения внутреннего перегрева. - **SK** Ak je to potrebné, na zníženie vnútorného prehrevania použite ventilátor alebo klimatizačné zariadenie. - **SL** Če je potrebno, uporabite ventilator ali klimatsko napravo za hlajenje zraka in s tem zmanjšanje segrevanja v notranjosti. - **SV** Om nödvändigt, använd en fläkt eller en klimatanläggning för att minska den inre överhettningen. - **TR** Gerekirse, içerde olacak herhangi bir aşırı ısınmayı azaltmak için bir fan veya bir iklimlendirme cihazı kullanın. - **ZH** 如必要，使用风扇或空调设备，来减少任何内部过热。



IT LED di segnalazione. - **LED** إشارة. **AR - BE** Сігналъны LED -
BG LED сигнализация - **CS** Kontrolka LED -
DA Signaleringslysdiode - **DE** Signal-LED - **EL** LED σηματοδότης -
- **EN** Signal LED - **ES** Led de señal - **ET** Signaal LED -
FI Merkinantovalo led - **FR** Voyant de signalisation. -
GA LED comhartha - **HR** LED za signalizaciju - **HU** Jelző LED -
KK Сигналы LED - **LT** Signalinis LED - **LV** Signāla LED -
MT Sinjal LED - **NL** Signaleringsled - **NO** LED-varsellys -
PL Sygnalizacyjna dioda LED - **PT** LED de sinalização -
RO Semnal LED - **RU** Светодиодный индикатор. -
SK Signálny LED indikátor - **SL** Signalha LED lučka -
SV Kontrollamper - **TR** Sinyal LED - **ZH** 信号 LED 灯

IT I guasti codificati sono basati su impulsi emessi ogni 4 secondi: - **AR - BE** تعدد الأخطاء المشفورة على التبضُّت المتقطعة كل 4 ثواني: - **CS** Zakadavanyя няспраўнасці базуюцца на імпульсах, якія выпраменяваюцца кожныя 4 секунды: - **DE** Die codierten Fehler beruhen auf Impulsen, die alle 4 Sekunden ausgesendet werden: - **ES** La kodifíeerte fejl er baserede på impuls, som udsendes hvert 4. sekund: - **EL** Τα κωδικοποιημένα σφάλματα βασίζονται στη παλμούς που εκπέμπονται κάθε 4 δευτερόλεπτα: - **EN** The encoded faults are based on pulses emitted every 4 seconds: - **ET** Las averías codificadas se basan en impulsos emitidos cada 4 segundos: - **FI** Koodatut viat perustuvat 4 sekunnin välein tuleviin impulselihin: - **FR** Les défauts codifiés se fondent sur des impulsions émises toutes les 4 secondes: - **GA** Tá na fabhtanna ionchódaithe bunaithe ar bhioga a dhéantar gach 4 soicind: - **HR** Kodirani kvarovi temelje se na impulsima koji se emitiraju svake 4 sekunde: - **HU** A kódolt hibák 4 másodpercenként kibocsátott impulzusokon alapulnak: - **KK** Кодталған ақаулар ер 4 секунд сайын шығарылатын импульстарға негізделген: - **LT** Koduoti gedimai nurodomi kas 4 sekundes skeidžiamais impulsais: - **LV** Kodēto kļūdu pamātā ir impulsī, kas tiek raidīti ik pēc 4 sekundēm: - **MT** II-ksarət ikkodifikati huma bbažlati fug impulsī emessi kull 4 sekondi: - **NL** De gedecodeerde storingen zijn gebaseerd op impulsen die elke 4 seconden worden aangegeven: - **NO** De kodifiserte feilene er basert på impuls er som utstøtes hvert 4. sekund: - **PL** Zakodowane usterki są oparte na impulsach emitowanych co 4 sekundy: - **PT** As avarias codificadas se baseiam em impulsos emitidos a cada 4 segundos: - **RO** Erorile codificate se bazează pe pulsări emise din 4 în 4 secunde: - **RU** Коды ошибок отображаются посредством световых импульсов с периодичностью 4 секунды: - **SK** Kódované chyby sú založené na impulzoch generovaných každé 4 sekundy: - **SL** Kodirane okvare temelijo na impulzih, ki se oddajajo vsake 4 sekunde: - **SV** De kodade felen baseras på pulser som avgas var 4 sekund: - **TR** Kodlu arızalar her 4 saniyede bir verilen darbeleri esas alır: - **ZH** 编码故障依据每隔 4 秒发射一次的脉冲:

IT PULSAZIONI - AR - BE النبضات BE ПУЛЬСАЦИИ - BG ПУЛСАЦИИ - CS PULSY - DA IMPULSER - DE IMPULSE - EL ΠΑΛΜΟΙ - EN PULSATIONS - ES PULSACIONES - - ET IMPULSID - FI SYKKET - FR PULSATIONS - GA BíOGADH - HR IMPULSI - HU IMPULZUSOK - KK ЛУПЛДЕР - LT PULSAVIMAI - LV PULSĀCIJA - MT PULSAZZONIJET - - NL IMPULSEN - NO PULSAJONER - - PL IMPULSY - PT PULSAÇÕES - RO PULSAȚII - RU ИМПУЛЬСЫ - SK PULZOVANIA - SL UTRIPANJE - SV PULSER - TR DARBELEZ - ZH 脉动	IT DESCRIZIONE DEL GUASTO - AR - BE وصف العطل - CS АПІСАНННЕ НЯСПРАЎНСТВА - BG ОПИСАНИЕ НА НЕИЗПРАВНОСТТА - DA BESKRIVELSE AF FEJLEN - - DE FEHLERBESCHREIBUNG - EL ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ - EN FAULT DESCRIPTION - - ES DESCRIPCIÓN DE LA AVERÍA - ET VEA KIRJELDUS - FI VIAN KUVAUS - FR DESCRIPTION DU DÉFAUT - GA CUR SIOS AR AN BHFAIBHT - HR OPIS KVARA - HU A HIBA LÉRÁSA - - KK АКАУ СИПАТТАМАСЫ - LT GEDIMO APRASÝMAS - LV KĻUMĒS APRAKSTS - - MT DESKRIZZJONI TAL-HSARA - NL BESCHRIJVING VAN DE STORING - NO BESKRIVELSE AV FEIL - PL OPIS USTERKI - PT DESCRIÇÃO DA AVARIA - RO DESCRIERE EROARE - - RU ОПИСАНИЕ ОШИБКИ - SK OPIS CHYBY - SL OPIS OKVARE - SV BESKRIVNING AV FELET - TR ARIZA AÇIKLAMASI - ZH 故障说明	IT PRIORITÀ - AR - BE ПРИОРИТЕТ - - BG ПРИОРИТЕТ - CS PRIORITA - - DA PRIORITET - DE PRIORITÄT - - EL ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ - EN PRIORITY - - ES PRIORIDAD - ET PRIORITEET - - FI PRIORITEETTI - FR PRIORITÉ - - GA TOSAÍOCHT - HR PRIORITET - - HU PRIORITÁS - KK БАСЫМДЫҚ - - LT PIRMUMAS - LV PRIORITĀTE - - MT PRIJORITY - NL PRIORITEIT - - NO PRIORITET - PL PRIORYTET - - PT PRIORIDADE - RO PRIORITATE - - RU ПРИОРИТЕТ - SK PRIORITA - - SL PREDNOST - SV PRIORITET - - TR ÖNCELİK - ZH 优先级
1	IT Uno o più canali di uscita attivi(1) non funzionano. - AR - BE Па меншай меры адзін актыўны выхадны канал (1) не працуе. - BG Най-малко един активен изходен канал (1) не работи. - CS Nejméné jeden aktívny vystupný kanál (1) nefunguje. - DA En eller flere aktive udgangskanaler (1) fungerer ikke. - DE Einer oder mehrere aktive Ausgangskanäle (1) funktionieren nicht. - EL Εντάξει τρία ή περισσότερα ενεργά κανάλια εξόδου (1) δεν λειτουργούν. - EN At least one active output channel (1) is not working. - ES Uno o varios canales de salida activos (1) no funcionan. - ET Vähemalt üks aktiivne väljundikanal (1) ei toimi. - FI Yksi tai useampi aktiivinen lähtökanava (1) ei toimi. - FR Un ou plusieurs canaux de sortie actifs (1) ne fonctionnent pas. - GA Tá aon (1) chainéal gníomhach aschuir amháin ar a laghad ann nach bhfuil ag obair. - HR Jedan ili više aktivnih(1) izlaznih kanala ne radi. - HU Az aktív kimenő csatornák közül egy vagy több (1) nem működik. - KK Бир немесе бирнеше белсенді шығу арнасы (1) жұмыс істемейді. - LT Neveiki mažiausiai vienas aktyvus išvesties kanalas (1). - LV Nedarbojas vismais viens aktīvais izvades kanāls (1). - MT Mill-anqas kanal attiv wieħed tal-output (1) ma jahdimx. - NL Een of meer actieve uitgangskanalen (1) werken niet. - NO En eller flere av de aktive kanalene i uttak (1) virker ikke. - PL Jeden lub więcej aktywnych kanalów wyjściowych (1) nie działa. - PT Um ou mais canais de saída ativos (1) não funcionam. - RO Cel puțin un canal de ieșire activ (1) nu funcționează. - RU Не работает один или несколько активных(1) выходных каналов. - SK Najmenej jeden aktívny výstupný kanál (1) nefunguje. - SL En ali več aktivnih izhodnih kanalov (1) ne deluje. - SV En eller flera aktiva utgångskanaler(1) fungerar inte. - TR En az bir etkin çıkış kanalı (1) çalışmıyor. - ZH 至少有一个活动状态输出通道 (1) 不在工作。	MAXIMUM  MINIMUM 

	<p>البرنامنج الشاتب لقناة خرج واحدة على الأقل. - AR - BE غير متوافق مع ذلك الخاص باللوحة الرئيسية IT Il firmware di uno o più canali di uscita non è compatibile con il firmware della scheda principale. - BG Прашыўка па меншай меры аднаго выхodнага канала не сумішчальна з праграмным забесцяжэннем асноўнай платы. - BG Фърмуерът на поне един изходен канал е несъвместим с този на основната плата. - CS Firmware nejméně jednoho výstupního kanálu není kompatibilní se systémem na hlavní desce. - DA Firmware til en eller flere udgangskanaler er ikke kompatibel med hovedkortets firmware. - DE Die Firmware eines oder mehrerer Ausgangskanäle ist mit der Firmware der Hauptplatine nicht kompatibel. - EL Το υλικολογισμικό ενός ή περισσότερων καναλών εξόδου δεν είναι συμβατό με το υλικολογισμικό της κύριας πλακέτας. - EN The firmware of at least one output channel is not compatible with that of the main board. - ES El firmware de uno o varios canales de salida no es compatible con el firmware de la tarjeta principal. - ET Vähemalt ühe väljundkanali püsivara ei ühildu põhiplaadiga. - FI Yhdessä tai useammassa lähtökanavalla firmware ei ole yhteensopiva ohjauskortin firmware kanssa. - FR Le micrologiciel (firmware) d'un ou plusieurs canaux de sortie n'est pas compatible avec le micrologiciel de la carte principale. - GA Tá dochtearraí aon chainéal aschuir amháin ar a laghad ann nach bhfull comhoiriúnach le dochtearraí an phríomhchláir. - HR Firmware jednog ili više izlaznih kanala nije kompatibilan s firmwareom matične ploče. - HU Egy vagy több kimenő csatorna firmware nem kompatibilis a fő kártya firmware-rel. - KK Бір немесе бірнеше шығу арнасының бәндләмалық жасақтасы шүйелік тақшасымен уйлесімді емес. - LT Mažiausiai vieno išvesties kanalo programinė-aparatinė įranga nesuderinamas su pagrindinės plokštės įranga. - LV Vismaz viena izvades kanāla aparatūprogrammatūra nav saderīga ar galvenās plates aparatūprogrammatūru. - MT Il-firmware ta' mill-anqas kanal wiehed tal-output mhix kompatibbli ma' dik tal-bord ewlien. - NL De firmware van een of meer uitgangskanalen is niet compatibel met de firmware van de hoofdkaart. - NO Firmware til én eller flere kanaler i uttak er ikke kompatibel med firmware til hovedkortet. - PL Oprogramowanie sprzętowe jednego lub więcej kanałów wyjściowych nie jest kompatybilne z oprogramowaniem sprzętowym płyty głównej. - PT O firmware de um ou mais canais de saída não é compatível com o firmware do cartão principal. - RO Firmware-ul de la cel puțin un canal de ieșire nu este compatibil cu acela al panoului principal. - RU Просивка одного или нескольких выходных каналов несовместима с прошивкой основной платы. - SK Firmvér najmenej jedného výstupného kanála nie je kompatibilný s firmvérom základnej dosky. - SL Vdelana programska oprema enega ali več izhodnih kanalov ni združljiva z vdelano programsko opremo glavne plošče. - SV Firmware för en eller flera utgångskanaler är inte kompatibel med huvudkortets firmware. - TR En az bir çıkış kanalının yerlesik yazılımı, anakartta olmalıdır. - ZH 至少一个输出通道的固件与主板固件不兼容。</p>	MAXIMUM
5		
2	<p>IT Uno o più canali di uscita attivi sono in cortocircuito. - AR - BE Па меншай меры адзін актыўны выхадны канал мае картоак замыканне. - BG Най-малко един активен изходен канал е свързан на късо. - CS Nejméně jeden aktívny výstupní kanál má zkrat. - DA En eller flere aktive udgangskanaler er kortsluttede. - DE Einer oder mehrere aktive Ausgangskanäle weisen einen Kurzschluss auf. - EL Ένα ή περισσότερα ενεργά κανάλια εξόδου είναι σε βραχυκύκλωμα. - EN At least one active output channel has short-circuited. - ES Uno o varios canales de salida activos están cortocircuitados. - ET Vähemalt üks aktiivne väljundkanal on lühises. - FI Yksi tai useampaa aktiivinen lähtökanava on oikosulussa. - FR Un ou plusieurs canaux de sortie actifs sont en court-circuit. - GA Tá aon chainéal gniormach aschuir amháin ar a laghad ann gearchircadta. - HR Jedan ili više aktivnih izlaznih kanala je u kratkom spoju. - HU Egy vagy több kimenő aktív csatorna rövidzárlatos. - KK Бір немесе бірнеше белсенді шығу арнасы қысқа түйіктапған. - LT Mažiausiai vienas aktyvus išvesties kanalas yra trumpai sujungtas. - LV Vismaz vienā aktīvā īzvades kanālā ir īsslēgums. - MT Mill-anqas kanal attiv wiehed sarlu xort fiċċirkwit. - NL Een of meerdere actieve uitgangskanalen zijn in kortsluiting. - NO Kortsluthing ved en eller flere aktive kanaler i uttak. - PL Występuje zwarcie jednego lub więcej aktywnych kanałów wyjściowych. - PT Um ou mais canais de saída ativos estão em curto-circuito. - RO Cel puțin un canal de ieșire activ a făcut scurtcircuit. - RU Короткое замыкание на одном или нескольких активных выходных каналах. - SK Najmenej jeden aktívny výstupný kanál je skratovaný. - SL En ali več aktívnih izhodnih kanalov ni povezanih z obremenitvijo. - SV En eller flera aktiva utgångskanaler har kortslutning. - TR En az bir etkin çıkış kanalı, kısa devre. - ZH 至少有一个活动状态输出通道发生短路。</p>	
3	<p>IT Uno o più canali di uscita attivi non sono connessi al carico. - AR - BE На меншай меры адзін актыўны выхадны канал не е падлучаны да нагрузкі. - BG Най-малко един активен изходен канал не е свързан към товара. - CS Nejméně jeden aktívny výstupní kanál není připojen k zátěži. - DA En eller flere aktive udgangskanaler er ikke forbundne med belastningen. - DE Einer oder mehrere aktive Ausgangskanäle sind nicht an die Last angeschlossen. - EL Ένα ή περισσότερα ενεργά κανάλια εξόδου δεν είναι συνδεμένα στη φορτ. - EN At least one active output channel is not connected to the load. - ES Uno o varios canales de salida activos no están conectados a la carga. - ET Vähemalt üks aktiivne väljundkanal pole tarbijaga ühendatud. - FI Yhdestä tai useampasta aktiivista lähtökanavasta ei ole yhdistetty kuormitukseen. - FR Un ou plusieurs canaux de sortie actifs ne sont pas raccordés à la charge. - GA Tá aon chainéal gniormach aschuir amháin ar a laghad ann bhan blfus nasctha leis an lód. - HR Jedan ili više aktivnih izlaznih kanala nije spojen na opterećenje. - HU Egy vagy több kimenő aktív csatorna nincs csatlakoztatva a töltésre. - KK Бір немесе бірнеше белсенді шығу арнасы жүкке маган. - LT Mažiausiai vienos aktyvus išvesties kanalas yra neprijungtas prie apkrovos. - LV Vismaz viens aktīvais izvades kanāls nav pieslēgts slodzei. - MT Mill-anqas kanal attiv wiehed tal-output mhix imqabbar mat-tagħbiha. - NL Een of meerdere actieve uitgangskanalen zijn niet aangesloten op de lading. - NO En eller flere aktive kanalear i uttak er ikke koblet til belastningen. - PL Jeden lub więcej aktywnych kanałów wyjściowych nie jest podłączonych do ładowania. - PT Um ou mais canais de saída ativos não estão em conectados à carga. - RO Cel puțin un canal de ieșire activ nu este conectat la sarcină. - RU Отсутствие нагрузки на одном или нескольких активных выходных каналах. - SK Najmenej jeden aktívny výstupný kanál je pripojený k zaťaženiu. - SL En ali več aktívnih izhodnih kanalov ni povezanih z obremenitvijo. - SV En eller flera aktiva utgångskanaler är inte anslutna till lasten. - TR En az bir etkin çıkış kanalı, yük bağılı değil. - ZH 至少有一个活动状态输出通道未接入负载。</p>	
4	<p>IT Riduzione termica attivata (corrente di pilotaggio ridotta). - AR - BE Уключана цеплавое паніжэнне (паніжана кіроўны ток). - BG Активирано намаляване на топлината (намален ток за управление). - CS Teplelná reduke aktivovaná (omezení řídicího proudu). - DA Aktiveret termisk reduktion (reduceret pilotstrøm). - DE Heizleistungsreduktion aktiviert (reduzierter Pilotstrom). - EL Η θερμική μείωση ενεργοτοιχήτηκε (μειωμένο ρεύμα οδηγοη). - EN Thermal reduction activated (control current reduced). - ES Reducción térmica activada (corriente de pilotaje reducida). - ET Termiline reduktioon aktiveeritud (juhvtvoolu on vähendatud). - FI Lämmönhävähennys aktivoitu (pilottiviran lasku). - FR Réduction thermique active (courant de pilotage réduit). - GA Tá laghdú teirmeach gniormach (tá an sruth rialaithe laghdaithe). - HR Aktivirano je smanjenje topline (smanjena pogonska struja). - HU Aktivált termikus redukción (eredékkel vezérelő áram). - KK Термиялық калыпта көлтүрү белсендірілген (басқару тогызы азаиды). - LT Aktyvintas temperatūros sumažinimas (sumažinta valdymo srovė). - LV Aktivizēta siltuma samazināšanas funkcija (samazināta vadības strāva). - MT Tnaqqis termali attivat (kurrent ta' kontroll immaqqas). - NL Thermische reductie geactiveerd (verminderde aandrijfstroom). - NO Termisk reduksjon aktivert (redusert kjørestrom). - PL Włączona redukcja ciepła (zmniejszony prąd sterowania). - PT Redução térmica ativada (corrente de pilotagem reduzida). - RO Reducere termică activată (current de comandă redus). - RU Введена в действие защита по температуре (уменьшен ток управления). - SK Aktivovala sa tepelná redukcia (znížil sa riadiaci prúd). - SL Aktivirano termično zmanjšanje (zmanjšan pilotni tok). - SV Termisk reducering aktiverad (reducerad styrsström). - TR Isı indirgeme etkinleştirildi (kontrol akımı azaltıldı). - ZH 热还原已激活 (控制电流减小)。</p>	MINIMUM

(1) IT "Attivo" è da intendersi come abilitato dalla configurazione di fabbrica. - **AR - BE** "Актыўны" азначае ўключаны на падставе заводской конфигурацыі. - **BG** "Активен" означава включен на база на заводската конфигурация. - **CS** "Aktívni" znamená aktivovaný na základě konfigurace z výroby. - **DA** "Aktiv" skal forstås som slætt til af fabrikkskonfigurationen. - **DE** "Aktiv" ist als werkseitig freigeschaltet zu verstehen. - **EL** Το "Ενεργό" νοείται ως ενεργοποιημένο από την εργοστασιακή διαμόρφωση. - **EN** "Active" means enabled on the basis of the factory configuration. - **ES** "Activo" significa que está habilitado por la configuración de fábrica. - **ET** "Aktiivne" tähendab, et see on tehase seasdistuses siiss lülitatud. - **FI** "Aktiivinen" tarkoittaa tehdasasetusten mukaisesti käytössä olevaa. - **FR** Le terme « actif » doit s'entendre comme habilité par la configuration d'usine. - **GA** Ciallaonn "Gníomhach" cumasaithre ar bhonn chumrú na monarchan. - **HR** "Aktivno" znači omogućeno tvorničkom konfiguracijom. - **HU** "Aktív" alatt az értendő, hogy a gyári konfiguráció által be van iktatva. - **KK** "Active" («Белсенді») бул зауыттық конфигурация негізде іске қосылатындырып білдіреді. - **LT** „Aktyvus“ - reiškia įjungtas naudojant gamyklinę konfigūraciją. - **LV** "Aktīvs" nozīmē iespējots, pamatojoties uz rūpnicas konfigūraciju. - **MT** "Aktiv" tifser attivat abbaži tal-konfigurazzjoni tal-fabrika. - **PL** "Aktiw" to jest aktywizowany w fabrycznych konfiguracjach. - **PT** "Activo" é devido ao seu activado em fábricasconfiguração. - **RO** "Aktiv" skal forstăs som aktivert av fabrikkskonfigurasjonen. - **RU** "Активный" означает включен в заводской конфигурации. - **SK** "Aktívny" znamená povolený na základe konfigurácie z výroby. - **SL** "Aktivno" se razume kot omogočeno s tovarniško konfiguracijo. - **SV** "Aktiv" betyder att den är aktiverad av fabrikkskonfigurationen. - **TR** "Etkin", fabrika yapılandırmmasına göre etkinleştirilmiş demektr. - **ZH** "Active (处于活动状态)" 意味着在工厂配置基础之上得到启用。



(1) IT Attenzione: nelle versioni classe I, alcuni alimentatori potrebbero generare una lieve luminosità residua all'apparecchio, al comando di dimmerazione ZERO o OFF. Per spegnere i LED è necessario togliere tensione di rete agli alimentatori. -

AR تنبیه: فی مودیلات الفتا I، یمکن ان تولد بعض وحدات الإمداد بالطاقة ضوء متفرق خفیف فی الجھاز عند تنفيذ الأمر صفر ZERO أو إيقاف وحدات LED، افضل وحدات ZERO لإنقاذ الكهربائي.

- **BE Увага:** у версіях Class I некаторы блокі сілкавання могуць генерація неявлікае рэшткавае святло ў прыладзе, калі выкарыстоўваюцца каманды зачыненнення ZERO або OFF. Каб выключыць святлодыёды, адключыце блокі сілкавання ад сеткавага напружання. - **BG Внимание:** във версии Class I някои захранващи модули може да генерираат лека остатъчна светлина в устройството, когато бъде приложена команда за намаляване на силата на светлинния поток от ZERO (нула) или OFF (изкл.). За изключване на

светлодиодите изключете захранващите модули от електрическата мрежа. - **CS Pozor:** ve verzích Class I mohou některé napájecí jednotky generovat mírné zbytkové světlo v zařízení, je-li implementován ovladač tlumení ZERO nebo OFF. Pro vypnutí kontrolek odpojte napájecí jednotky od napájení sítě. - **DA OBS:** På klasse I versioner vil visse forsyningssenheder kunne skabe en let restlysetsstyrke ved apparatet, når dæmpningen NUL eller OFF beordres. Det er nødvendigt, at afskære forsyningssenhederne netspænding, for at slukke lysdioderne. - **DE Achtung!** Bei den Ausführungen der Klasse I könnten einige Netzgeräte bei Dimmersteuerung NULL oder OFF eine geringfügige Resthelligkeit am Gerät erzeugen. Zum Ausschalten der LED muss die Netzspeisung von den Netzgeräten abgetrennt werden. - **EL Προσοχή:** στις εκδόσεις καπνορίας I, ορισμένα τροφοδοτικά ενδέχεται να παράγουν μια ελαφριά υπολειμματική φωτεινότητα στη συσκευή, στο στοιχείο ελέγχου μετρίσσοντος φωτισμού ΜΗΔΕΝ ή OFF. Για να σβήσετε τα LED πρέπει να διακόψετε την τάση δικτύου στα τροφοδοτικά. - **EN Attention:** in Class I versions, some power supply units might generate a slight residual light in the device when the ZERO or OFF dimming command is implemented. To switch off the LEDs, disconnect the power supply units from the mains voltage. - **ES Atención:** en las versiones clase I, algunos alimentadores podrían generar una leve brillo residual en el aparato, con el mando de atenuación CERO u OFF. Para apagar el LED se debe cortar la tensión de red a los alimentadores. - **ET Tähelepanu:** Class I versioonidel võivad teatud toiteplokid tekikada seatmades minimaalset jätkvalgust, kui edastatakse hämaruskasklus ZERO või OFF. Valgusdioodeid väljalülitamiseks ühendage toiteplokiid volvuvõrgust lahti. - **FI Huomio:** luokan I versioissa erääät virtalähetet saatavat aiheuttaa laitteeseen heikkoa valoa ihmennyskomennon ZERO tai OFF yhteydessä. LED-valojen sammuttamiseksi on virtalähteistä katkaistaava virta. - **FR Attention :** sur les versions de classe I, certaines alimentations pourraient générer une faible luminosité résiduelle à l'appareil, à la commande de variation ZÉRO ou OFF. Pour éteindre les voyants, couper la tension de réseau des alimentations. - **GA Aire:** i leaganacha Class I, d'fhéadfadh roinnt aonaid soláthair cumhactha méid beag solais iarmharraighe a ghiniúint sa ghleas nuair a chuirtear an t-ordú isilte ZERO nó OFF i bhfeidhm. Chun na LEDanna a chasadh as, dícheangail na haonaid soláthair cumhactha ón voltas príomhlíne. - **HR Pažnja:** kod verzija klase I, pojedine jedinice za napajanje mogu biti stvarati blagu zaostalu svjetlost u uredaju kad se provede naredba za prigušivanje NULA ili OFF. Kako biste isključili LED-ove morate isključiti jedinice za napajanje iz mrežnog napona. - **HU Figyelem:** az I osztályú változatokban, néhány tápegység a készülékben enyhe maradék fényt okozhat, ZERO vagy OFF dimmelés parancsra. A LED-ek kikapcsolásához áramtalanítani kell a tápegységeket. - **KK Назар аударының:** Class I нұсқаларында кейір құат көздері қынгіртте ZERO немесе OFF пәрмені орындалған кезде қырылғыда кішкене қалдық жарық шығару мүмкін. Жарық диодтарын әширу үшін құат көздерін кернеу жүйесінен ажыратының. - **LT Dėmesio:** Class I versijoje kai kurie maitinimo šaltiniai gali generuoti nedidele liekamąją šviesą prietaise, kai įvykdoma priteimdymo komanda ZERO (nulis) arba OFF (išjungta). Norėdami išjungti šviesos diodus, atjunkite maitinimo šaltinius nuo maitinimo įtampos. - **LV Uzmanību!** Class I versijās daži barošanas bloki ierīcē var radīt nelielu paliekošu gaismu, kad tiek ištenota ZERO vai OFF aptumšošanas darbība. Lai izslēgtu gaismas dižo indikatoru, atvienojiet barošanas blokus no elektrotīkla sprēguma avota. - **MT Attenzioni:** fil-veržionijiet tal-Klassi I, xi unitajiet tal-provista tal-energijsa jistgħu jiġi generaw dawl residwu żgħir fl-apparat meta jiġi implimentat il-kmand tat-tħażżeja tad-dawl ZERO jew MITFI. Sabiex titi l-LEDs, skonnettja l-unitajiet tal-provista tal-energijs mill-vultaġġ tal-mejnijiet. - **NL Opgelet:** in de versies van klasse kunnen sommige voedingen een lichte resterende helderheid naar het apparaat produceren bij de bediening van dimmen NUL of OFF. Om de LEDs uit te schakelen, is het noodzakelijk om de netspanning van de voedingen uit te schakelen. - **NO Advarsel:** ved versjonene klasse I, er det mulig at noen strømforsynere skaper en svak gjenværende lysstyrke ved apparatet, ved dimmingkommandoen ZERO eller OFF. For å slå av LED er det nødvendig å fjerne spenningen i nettet til strømforsynene. - **PL Uwaga:** w wersjach klasy I niektóre zasilacze mogą generować niewielką ilość światła sztucznego w aparaturze przy sterowaniu przymianiem ZERO lub OFF. Aby wyłączyć diody LED, należy odłączyć napięcie sieciowe od zasilaczy. - **PT Atenção:** nas versões classe I, alguns alimentadores podem gerar uma leve luminosidade residual no aparelho, ao comando de dimerização ZERO ou OFF. Para apagar os LEDs, é necessário remover a tensão de rede dos alimentadores. - **RO Atenție:** La versiunile din Class I, anumite unități de alimentare cu energie electrică pot genera o ușoară lumină reziduală în dispositiv la implementarea comenzi de stinge ZERO sau OFF (oprire). Pentru a stinge LED-urile, deconectați de la rețea unitățile de alimentare cu energie electrică. - **RU Внимание:** Для вариантов класса I некоторые источники питания могут вызывать незначительное остаточное свечение прибора при наличии команды светорегулирования «НОЛЬ» или «OFF». Чтобы погасить светодиоды, необходимо отключить подачу сетевого напряжения к источниками питания. - **SK Pozor:** Vo verzích triedy I (Class I) môžu niektoré napájacie jednotky generovať mierné zostátkové svetlo v zariadení po aplikovaní príkazu stmavenia ZERO (Nula) alebo OFF (Vyp.). Ak chcete vypnúť LED diody, odpojte napájacie jednotky od elektrického napäťa. - **SL Pozor:** v različicah razreda I lahko nekateri napajalniki povzročijo rahlo preostalo svetlobe naprave po ukazu zatemnitve ZERO ali OFF. Za izklop LED lučke je treba napajalnikom odklopiti omrežno napetost. - **SV Observera:** I versionerna klass I kan det hända att vissa krafttaggregat genererar lite restljus åt apparaten när den står på dimming NOLL eller OFF. För att släcka lysdioderna är det nödvändigt att bryta nätpåsladden till krafttaggregaten. - **TR Dikkat:** Class I sürümlerinde, ZERO veya OFF şeklinde bir karartma komutu uygulandığında bazı güç kaynağı birimleri cihazda hafif bir ışık kalınlığı yaratabilir. LED'leri kapatmak için, güç kaynağı birimlerinin şebekede gerilimi ile olan bağlantısını kesin. - **ZH 注意:** 在 I 类型式中，某些电源单元可能会在实施 ZERO (零) 或者 OFF (关闭) 调光命令时，于设备中生成轻微余光。如要关闭 LED 灯，可断开电源单元与电源电压的连接。

Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: 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
www.gewiss.com