

## EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

Hiernit erklären wir, Commend International GmbH, Saalachstraße 51, 5020 Salzburg, Österreich, dass alle von uns produzierten Exemplare der unten angeführten Produkte den Anforderungen nachfolgender Richtlinien entsprechen:

- Richtlinie **2011/65/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter **gefährlicher Stoffe** in Elektro- und Elektronikgeräten

We, Commend International GmbH, Saalachstraße 51, 5020 Salzburg, Austria, hereby confirm that each of the products listed below is manufactured such that it satisfies the requirements defined in the following directives:

- Directive **2011/65/EU** of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain **hazardous substances** in electrical and electronic equipment

Produkt / Product	Rev.	Produktbeschreibung / Product description
<b>C-EF62G</b>	<b>AA</b>	Aufputzrahmen für Serie EF, Grau Surface-mount housing for Series EF, grey
<b>C-EF62NIRO</b>	<b>AA</b>	Aufputzrahmen für Serie EF, Edelstahl Surface-mount housing for Series EF, stainless steel
<b>C-EF62O</b>	<b>AA</b>	Aufputzrahmen für Serie EF, Orange, Aufdruck "SOS" Surface-mount housing for Series EF, orange with "SOS" labelling
<b>C-EF62W</b>	<b>AA</b>	Aufputzrahmen für Serie EF, Weiss Surface-mount housing for Series EF, white
<b>C-GUEF62</b>	<b>AB</b>	Unterputzdose für Serie EF 862A / EF 562 (wird auch bei Aufputz-Montage benötigt) Flush-mount box for Series EF 862A / EF 562 (also required for surface mounting)
<b>C-GUEF962</b>	<b>AC</b>	Unterputzdose für Serie EF 962A (wird auch bei Aufputz-Montage benötigt) Flush-mount box for Series EF 962A (also required for surface mounting)
<b>C-OD10-FBDUR</b>	<b>AA</b>	Zubehörgehäuse OD10 mit Unterputzdose Dummy Module OD10 with Flush Mount Box
<b>C-OD10-FBS</b>	<b>AA</b>	Mauerwerk Unterputzdose für OD10 Brick-wall Backbox for OD10
<b>C-OD10-FBSDUR</b>	<b>AA</b>	Mauerwerk Unterputzdose für Leermodule OD10 Brick-wall Backbox for Dummy Module OD10
<b>C-OD5-FBDUR</b>	<b>AB</b>	Zubehörgehäuse OD5/ID5 mit Unterputzdose Dummy Module OD5/ID5 with Flush Mount Box
<b>C-UP030</b>	<b>AB</b>	Unterputzdose für Zellenterminal Frontplatte und Elektronik Flush Mount Box for cell terminal front plate and cell electronics
<b>C-WSFB50P</b>	<b>AD</b>	WS Unterputzkit für Kunststoff-/Folien Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe WS flush-mount kit for polycarbonate stations and expansion modules, format full height
<b>C-WSFB50VOR</b>	<b>AF</b>	WS Unterputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe, Farbe Orange WS flush-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full height, colour orange
<b>C-WSFB50VORMC</b>	<b>AA</b>	WS Unterputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, für Metall-Schränke/Säulen/Fassaden, Format Ganze Höhe, Farbe Orange WS flush-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, suitable for metal cabinets/columns/facades, format full height, colour orange
<b>C-WSFB50VSS</b>	<b>AH</b>	WS Unterputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe, Edelstahloptik WS flush-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full height, high-grade steel finish
<b>C-WSFB50VSSFL</b>	<b>AC</b>	WS Unterputzkit putzbündig für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe WS flush-mount (surface level) for vandalresistant stations and extension modules, format full height
<b>C-WSFB50VSSMC</b>	<b>AA</b>	WS Unterputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, für Metall-Schränke/Säulen/Fassaden, Format Ganze Höhe, Edelstahl WS flush-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, suitable for metal cabinets/columns/facades, format full height, stainless steel
<b>C-WSFB52P</b>	<b>AC</b>	WS Unterputzkit für Kunststoff-/Folien Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Halbe Höhe WS flush-mount kit for polycarbonate stations and expansion modules, format half height
<b>C-WSFB52VSS</b>	<b>AF</b>	WS Unterputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Halbe Höhe, Edelstahloptik WS flush-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format half height, high-grade steel finish
<b>C-WSFB52VSSMC</b>	<b>AA</b>	WS Unterputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, für Metall-Schränke/Säulen/Fassaden, Format Halbe Höhe, Edelstahl WS flush-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, suitable for metal cabinets/columns/facades, format half height, stainless steel
<b>C-WSSH50P</b>	<b>AE</b>	WS Aufputzkit für Kunststoff-/Folien Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe WS surface-mount kit for polycarbonate stations and expansion modules, format full height
<b>C-WSSH50VOR</b>	<b>AC</b>	WS Aufputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe, Farbe Orange WS surface-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full height, colour orange

Produkt / Product	Rev.	Produktbeschreibung / Product description
<b>C-WSSH50VOREM</b>	<b>AC</b>	WS Aufputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe, Farbe Orange, Aufdruck "SOS" <i>WS surface-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full height, color orange with "SOS" labelling</i>
<b>C-WSSH50VSS</b>	<b>AE</b>	WS Aufputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe, Edelstahl <i>WS surface-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full height, stainless steel</i>
<b>C-WSSH50VWA</b>	<b>AC</b>	WS Aufputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe, Farbe Grau <i>WS surface-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full height, colour grey</i>
<b>C-WSSH50VYLEM</b>	<b>AC</b>	WS Aufputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze Höhe, Farbe Gelb, Aufdruck "HELP" <i>WS surface-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full height, color yellow with "HELP" labelling</i>
<b>C-WSSH52P</b>	<b>AC</b>	WS Aufputzkit für Kunststoff-/Folien Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Halbe Höhe <i>WS surface-mount kit for polycarbonate stations and expansion modules, format half height</i>
<b>C-WSSH52VSS</b>	<b>AD</b>	WS Aufputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Halbe Höhe, Edelstahl <i>WS surface-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format half height, stainless steel</i>
<b>C-WSSH54P</b>	<b>AB</b>	WS Aufputzkit für Kunststoff-/Folien Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Halbe Breite <i>WS surface-mount kit for polycarbonate stations and expansion modules, format half width</i>
<b>C-WSSH60VSS</b>	<b>AB</b>	WS Aufputzkit für vandalenresistente Sprechstellen bzw. Erweiterungsmodule, Format Ganze und halbe Höhe, Edelstahl <i>WS surface-mount kit for vandal resistant stations and expansion modules, format full and half height, stainless steel</i>
<b>C-XDX-FB</b>	<b>AA</b>	Unterputzkit für Sprechstellen der Serie ID5/OD5/OD1 <i>Flush Mount Kit for stations of Series ID5/OD5/OD1</i>
<b>C-XDX-FBDUR</b>	<b>AA</b>	Leermodul für Sprechstellen der Serie ID5/OD5/OD1, mit Unterputzkit <i>Dummy Module for stations of Series ID5/OD5/OD1, incl. Flush Mount Kit</i>
<b>C-XDX-FBS</b>	<b>AA</b>	Mauerwerk Unterputzdose für Unterputzkit XDX-FB <i>Brick-wall Backbox for Flush Mount Kit XDX-FB</i>
<b>C-XDX-FBSDUR</b>	<b>AA</b>	Mauerwerk Unterputzdose für Leermodul XDX-FBDUR <i>Brick-wall Backbox for Dummy Module XDX-FBDUR</i>
<b>C-XDX-SH</b>	<b>AA</b>	Aufputzkit für Sprechstellen der Serie ID5/OD5/OD1 <i>Surface Mount Kit for stations of Series ID5/OD5/OD1</i>
<b>C-XDX-SHE</b>	<b>AA</b>	Erweitertes Aufputzkit für Sprechstellen der Serie ID5/OD5/OD1 <i>Extended Surface Mount Kit for stations of Series ID5/OD5/OD1</i>
<b>C-XDX-SHID</b>	<b>AA</b>	Indoor Aufputzkit für Sprechstellen der Serie ID5/OD5/OD1 <i>Indoor Surface Mount Kit for stations of Series ID5/OD5/OD1</i>

Die hier angeführten Normen wurden zur Überprüfung der Konformität jener Commend-Produkte angewandt, die für die Installation in diesen Gehäusen oder Montagekits geeignet sind. Für das Gesamtprodukt gilt die EU-Konformitätserklärung des eingebauten Commend-Produkts, in der auch andere Normen benannt sein können.

Werden andere Produkte installiert als von Commend benannt oder freigegeben, führt das zum Verlust der Gültigkeit der vorliegenden EU-Konformitätserklärung. Durch eine solche Veränderung des Produkts entsteht ein neues Gesamtprodukt, und der verantwortliche Systemintegrator wird rechtlich zum Hersteller. Als Hersteller ist der Systemintegrator für die Erstellung einer neuen EU-Konformitätserklärung verantwortlich.

Nur spannungsführende Leitungen die unterhalb folgender Betriebsgrenzen bleiben, dürfen in oder durch die benannten Gehäuse oder Montagekits geführt werden:

30 VAC, 60 VDC, 100 W

*The standards listed here have been applied to verify the conformity of those Commend products that are suitable for installation in these housings or mounting kits. The EU declaration of conformity for the installed Commend product, which may also refer to other standards, is valid for the integrated product.*

*If products other than those specified or approved by Commend are installed, the present EU declaration of conformity becomes null and void. Such a modification of the product creates a new integrated product and the responsible system integrator becomes the manufacturer in legal terms. As the manufacturer, the system integrator is responsible for issuing a new EU Declaration of Conformity.*

*Only live wires that remain below the following operating limits may be guided in or through the specified housings or mounting kits:  
30 VAC, 60 VDC, 100 W*

Folgende harmonisierten Normen und technische Standards wurden zur Überprüfung der Konformität angewandt:

*The following harmonised and technical standards have been applied for the verification of conformity:*

#### **EN IEC 63000:2018**

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

*Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances*

#### **EN 55032:2015/AC:2016/A11:2020/A1:2020**

EMV von Multimediageräten und Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

*Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements*

**EN 55035:2017**

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit  
*Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements*

**EN 62368-1:2014 (Ed. 2)**

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen  
*Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements*

**EN IEC 61000-6-1:2019**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe  
*Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments*

**EN IEC 61000-6-2:2019**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche  
*Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments*

**EN IEC 61000-6-3:2021**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen  
*Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for equipment in residential environments*

**EN IEC 61000-6-4:2019**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche  
*Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments*

Die Konformitätserklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im rechtlichen Sinne. **Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.** Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration of conformity certifies conformance with the directives mentioned above. Affirmation of attributes in a legal sense is not included. **Safety instructions in the product documentation have to be considered.***

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Commend International GmbH, vertreten durch / represented by



Gerhard Sigl

Technischer Leiter / Chief Technical Officer

Salzburg, am 08.09.2025 / Salzburg, 2025-09-08