

## Declarația UE de conformitate EU Declaration of conformity

- Modelul de aparat/Produsul: / *Apparatus model/Product:*  
**Integral EvoxX MF** Centrală de Control și Semnalizare, Centrală Combinată de Control și Semnalizare / Dispozitiv Electric de Control și  
**Integral EvoxX MF/ME** Întârziere, Dispozitiv Electric de Control și Întârziere; format din: centrale subordonate, panouri de semnalizare și  
**Integral EvoxX ME** operare, module (vezi anexa)  
*Control and Indicating Equipment, Combined Control and Indicating Equipment / Electrical Control and Delay Device, Electrical Control and Delay Device; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)*
- Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:  
*Name and address of the manufacturer or his authorised representative:*  
**Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, AT-1120 Viena / Vienna, Austria / Austria**
- Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.  
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*
- Obiectul declarației: / *Object of the declaration:*  
**Vedea Anexa / See annex**
- Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:  
*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*  
**2014/30/EU** Directiva 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la compatibilitatea electromagnetică; JO L 96, 29.3.2014, p. 79-106  
*Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79-106*  
**2014/35/EU** Directiva 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune; JO L 96, 29.3.2014, p. 357-374  
*Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; OJ L 96, 29.3.2014, p. 357-374*  
**2011/65/EU** Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice; JO L 174, 1.7.2011, p. 88-110  
*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; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88-110*
- Standarde armonizate: / *Harmonised standards:*  
**EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012** Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate  
*Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*  
**EN 50130-4:2011 / A1:2014** Sisteme de alarmă. Partea 4: Compatibilitate electromagnetică. Standard familie de produse: Prescripții referitoare la imunitatea componentelor din sistemele de alarmă de detecție incendiu, contra efracției, contra jafului, CCTV, de control al accesului și de alarmă socială  
*Alarm systems — Part 4: Electromagnetic compatibility — Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems*  
**EN IEC 62368-1:2020 / A11:2020** Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate  
*Audio/video, information and communication technology, equipment – part 1: safety requirements*  
**EN IEC 63000:2018** Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice în funcție de restricția substanțelor periculoase  
*Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances*
- Informații suplimentare: / *Additional information:*

Semnat pentru și în numele: / Signed for and on behalf of:

**Schrack Seconet AG**  
**AT-1120 Viena / Vienna, Austria / Austria**  
**2024-01-24**



ppa.

Thomas Kern  
Directorul Departamentului de Product Management și al Centrului de  
Competență  
*Head of Product Management and Competence Center*



ppa.

Edgar Eidenberger  
Directorul Departamentului de Dezvoltare  
*Head of Development*

## ANEXA ANNEX

Obiectul declarației: / Apparatus model/Product:

Nr. art.: / Item No:	Model: / Type:	Descriere:	Description:
20-1000000-01	B5-NET2-FXS	Modul de rețea B5-NET2-FXS	B5-NET2-FXS Network module
20-1000001-01	B5-NET2-FXM	Modul de rețea B5-NET2-FXM	B5-NET2-FXM Network module
20-1000003-01	B3-REL10	Modul de relee B3-REL10	B3-REL10 Relay module
20-1000004-01	B3-REL16	Modul de relee B3-REL16	B3-REL16 Relay module
20-1000005-01	B3-REL16E	B3-REL16E Modul de relee pentru o zonă de deversare	Relay module f. exting.systems
20-1000008-01	B8-PSU	B8-PSU Sursă de alimentare	B8-PSU Power Supply Unit
20-1000009-01	B8-BUS	B8-BUS Magistrală imprimantă	B8-BUS Busprint
20-1000010-01	B8-SXI8	B8-SXI8 Circuite de ramificație pentru X-LINE	B8-SXI8 Stub lines X-LINE
20-1000011-01	B8-BAF	Modul de comandă B8-BAF	B8-BAF Basic functions module
20-1000012-01	B8-DXI2	Modul B8-DXI2 pentru X-LINE	B8-DXI2 Module for X-LINE
20-1000013-01	B8-DCI6	B8-DCI6 Interfață pentru transmisie în tehnologie Curent Continuu	B8-DCI6 Direct Current Module
20-1000014-01	B8-MTI8	B8-MTI8 Interfață pentru transmisie în tehnologie Monolog	B8-MTI8 Monologue Module
20-1000014-01	B8-IM8	B8-MTI8 Interfață pentru transmisie în tehnologie Monolog	B8-MTI8 Monologue Module
20-1000015-01	B8-DTI2	B8-DTI2 Interfață pentru transmisie în tehnologie Direct Current	B8-DTI2 Dialogue Interface
20-1000016-01	B8-LEE23	Modul B8-LEE23 pentru HX140	B8-LEE23 Module f. HX140
20-1000017-01	B8-LEE24	Modul B8-LEE24 pentru HX150	B8-LEE24 Module f. HX 150
20-1000018-01	B8-DXI2A	Modul B8-DXI2A pentru X-LINE	B8-DXI2A Module for X-LINE
20-1000020-01	B8-OM8	B8-OM8 leșiri monitorizate	B8-OM8 Monitored Outputs
20-1000022-01	B8-MRI16	Modul de relee B8-MRI16	B8-MRI16 Multi Function Relay
20-1000030-01	B8-NET2-FX4	Modul de rețea B8-NET2-FX4	B8-NET2-FX4 Network module
20-1000031-01	B8-NET-FX8	Modul de rețea B8-NET-FX8	B8-NET-FX8 Network module
20-1000032-01	B8-USI4	B8-USI4 Interfață universal	B8-USI4 Univ.Serial Interface
20-1000033-01	B8-NET2-485	Modul de rețea B8-NET2-485	B8-NET2-485 Network module
20-1000034-01	B8-NET4-485	Modul de rețea B8-NET4-485	B8-NET4-485 Network Module
20-1000050-01	B8-MLI2	Modul B8-MLI2 pentru M- Line	B8-MLI2 Module for M-Line
20-1000060-01	B8-MCU	B8-MCU unitate principală de calcul	B8-MCU Master Control Unit
20-1000102-01	B8-UGK	Kit de modernizare B8	B8 Upgrade Kit
20-1010200-01	B8-SCU	B8 Integral EvoxX configurare de bază	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1010201-01	B8-SCU-C	B8 Integral EvoxX configurare de bază	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1010202-01	B8-SCU-CP	B8 Integral EvoxX configurare de bază	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1010203-01	B8-SCU-CP4L	B8 Integral EvoxX configurare de bază	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1010209-01	B8-SCU-WCAB	B8 Integral EvoxX configurare de bază	B8 Integral EvoxX M basic version
20-1031000-01	B8-CII	B8 Panou de operare MAP intern	B8 Operat. panel MAP internal
20-1060000-01	B5-ST5-BF-2	Placă frontală pentru MAP	Front panel for MAP
20-1060001-01	B5-ST5-PR-2	Ușă centrală cu imprimantă	Front plate with printer
20-1060007-01	B5-ST5-AF	Raft acumulatori	Battery case
20-1060008-01	B5-ST5-BFP2-2	Placă frontală oarbă îngust	Front blanking plate narrow
20-1060011-01	B5-ST5-EAT64-2	Placă frontală cu EAT64	Front plate with EAT64
20-1060012-01	B5-ST5-IPEL-2	Placă frontală cu IPEL	Front plate with IPEL
20-1060014-01	B8-ST5-CIP-DE-2	Panou frontal cu MAP panou de operare	Front plate with MAP panel
20-1060016-01	B8-ST5-BGT	B8 Rack pentru module Integral	B8 Rack Integral
20-1060030-01	STS-R	Dulap vertical Integral M	Standing cabinet Integral M

Nr. art.: / Item No:	Model: / Type:	Descriere:	Description:
20-1060030-02	STS-L	Dulap vertical Integral M	Standing cabinet Integral M
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 Panou paralel de semnalizare PIC	B5 Parallel tableau PIC
20-1210100-01	B5-MMI-CIP	B5 panou indicator pentru MAP MMI-bus	B5 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1210101-01	B5-MMI-CPP	B5 panou indicator pentru MAP MMI-bus	B5 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 Panou indicator pentru MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1230119-01	B3-MMI-EAT64-S	B3 Panou indicator pentru 64 zona de detectori	B3 Indicat.panel 64 det.zones
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	B3 Panou indicator pentru 8 zona de stingere	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 Panou indicator pentru MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Panou indicator pentru 32 zona de detectori	Indicaton panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Panou indicator pentru 4 zona de stingere	Indication panel 4 ext. zones
20-1400110-01	B5-CAB	Dulap Integral M neechipat	Integral M Cabinet empty
20-1400112-01	B5-CBE	Dulap Integral M pentru baterii	Integral M Battery cabinet
20-1400202-01	B5-PDR-CO	Capac imprimantă	Printer cover
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Imprimantă de rapoarte	B8 Protocol printer
20-1400212-01	B8-PPIE	B8-PPIE interfață imprimantă	B8-PPIE Printer interface
20-1400211-01	B8-PPI	B8-PPI interfață imprimantă	B8-PPI Printer interface
FG030550	B5-PDR-DW	B5 Mecanism imprimantă	B5 Protocol printer mechanics
FG050250	B3-MMI-IPEL	B3 Panou indicator pentru 8 zona de stingere	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
FG050251	B3-MMI-EAT64	B3 Panou indicator pentru 64 zona de detectori	B3 Indicat.panel 64 det.zones
FG050404	B3-MMI-IPS	Panou intervenție format Suedia	Intervention panel Sweden
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	B3 Panou indicator pentru 8 zona de detectori	B3 Indicator panel 8 ext.zones
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	B3 Panou indicator pentru 64 zona de detectori	B3 Indicat. panel 64 det.zones