

**EC-Declaration of Conformity (No: KOE-F01U245556)**

[EN]

**Product model/product:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Name and address of the manufacturer or his authorised representative:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

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

**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Signed for and on behalf of:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (№: КОЕ-F01U245556)**

[BG]

**Модел на продукт/продукт:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Наименование и адрес на производителя или на неговия упълномощен представител:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.**

**Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Позоваване на използваните хармонизирани стандарти, включително датата на стандарта, или позоваване на други технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които се декларира съответствие:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Подписано за и от името на:** Айндховен, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (nº: KOE-F01U245556)**

[ES]

**Modelo de producto/producto:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.**

**El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluidas las fechas de las normas, o referencias a las otras especificaciones técnicas, incluidas las fechas de las especificaciones, respecto a las cuales se declara la conformidad:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Firmado en nombre de:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (č. KOE-F01U245556)**

[CS]

**Model výrobku/výrobek:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

**Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, včetně data normy, nebo na jiné technické specifikace, včetně data specifikací, na jejichž základě se shoda prohlašuje:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Podepsáno za a jménem:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (Nr. KOE-F01U245556)**

[DA]

**Produktmodel/produkt:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.**

**Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder, herunder standardens dato, eller referencer til de andre tekniske specifikationer, herunder specifikationens dato, som der erklæres overensstemmelse med:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Underskrevet for og på vegne af:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. KOE-F01U245556)**

[DE]

**Produktmodell/Produkt:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**

**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums der Norm, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Spezifikation:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (nr: KOE-F01U245556)**

[ET]

**Toote mudel/toode:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Käesolev vastavausdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.**

**Eelkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustamisaktidega:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Viited kasutatud harmoneeritud standarditele (sh standardite kinnitamise kuupäev) või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele (sh tehniliste spetsifikatsioonide kinnitamise kuupäev), millele vastavust deklareeritakse:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Alla kirjutanud (kelle poolt/nimel):** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schleichtriem

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (αριθ. ΚΟΕ-F01U245556)**

[EL]

**Μοντέλο προϊόντος / Προϊόν:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.**

**Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιήθηκαν, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή μνεία των λοιπών τεχνικών προδιαγραφών, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος:** Άιντχόβεν, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem



**DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ (n°: KOE-F01U245556)**

[FR]

**Modèle de produit/produit**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.**

**L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Références des normes harmonisées pertinentes appliquées, y compris la date de celles-ci, ou des autres spécifications techniques, y compris la date de celles-ci, par rapport auxquelles la conformité est déclarée:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Signé par et au nom de:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (br. KOE-F01U245556)**

[HR]

**Uzorak proizvoda/proizvod:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Za izdavanje EU izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.**

**Predmet navedene izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Upućivanja na relevantne primijenjene usklađene norme, uključujući datum norme, ili upućivanja na druge tehničke specifikacije, uključujući datum specifikacije, u vezi s kojima se izjavljuje sukladnost:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Potpisano za i u ime:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (N. KOE-F01U245556)**

[IT]

**Modello di prodotto/prodotto:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.**

**L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate, compresa la data delle norme, o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità, compresa la data delle specifiche:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Firmato a nome e per conto di:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Nr. KOE-F01U245556)**

[LV]

**Produkta modelis / produkts:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz ražotāja atbildību.**

**Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem standartiem, norādot standarta datumu, vai atsauces uz citām tehniskām specifikācijām, norādot specifikācijas datumu, ar kuru saistīta atbilstības deklarēšana:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Parakstīts šādas personas vārdā:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (Nr. KOE-F01U245556)**

[LT]

**Gaminio modelis / gaminys:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.**

**Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos (įskaitant standarto datą) arba kitų techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitikties, nuorodos (įskaitant specifikacijos datą)**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Už ką ir kieno vardu pasirašyta:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schleichtriem

**(KOE-F01U245556 sz.) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

[HU]

**Termékmodell/termék:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.**

**A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozások, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek, az adott szabvány/specifikáció kiadási dátumának megadása mellett:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**A nyilatkozatot a következő gyártó nevében és megbízásából írták alá: Eindhoven, 19.07.2022**

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (Nru: KOE-F01U245556)**

[MT]

**Il-prodott:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Din id-dikjarazzjoni ta' konformità tinhareg taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.**

**L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġislazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, inkluża d-data tal-istandard, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra, inkluża d-data tal-ispeċifikazzjoni, li b'relazzjoni għalihom tkun qed tiġi ddikjarata l-konformità:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Iffirmat għal u f'isem:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EU-CONFORMITEITSVERKLARING (Nr. KOE-F01U245556)**

[NL]

**Product:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.**

**Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen, met inbegrip van de datum van de norm, of van de andere technische specificaties, met inbegrip van de datum van de specificatie, waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Ondertekend voor en namens:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schleichtriem



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr: KOE-F01U245556)**

[PL]

**Model produktu/product:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Podpisano w imieniu:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (N.º: KOE-F01U245556)**

[PT]

**Modelo do produto/produto:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.**

**O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas, incluindo a data da norma, ou às outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Assinado por e em nome de:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE (NR. KOE-F01U245556)**

[RO]

**Modelul de produs/produsul:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.**

**Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite, inclusiv data standardului, sau trimiteri la celelalte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în legătură cu care se declară conformitatea:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Semnat pentru și în numele:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE (č. KOE-F01U245556)**

[SK]

**Typ výrobku/výrobok:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Meno a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.**

**Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Odkazy na príslušné použité harmonizované normy vrátane dátumu normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie vrátane dátumu špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Podpísané za a v mene:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schleichtriem

**IZJAVA EU O SKLADNOSTI (št. KOE-F01U245556)**

[SL]

**Model proizvoda/proizvod:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Ta izjava o skladnosti je izdana na lastno odgovornost proizvajalca.**

**Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde, vključno z datumom standarda, ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, vključno z datumom specifikacije, v zvezi s katerimi je skladnost deklarirana:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Podpisano za in v imenu:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (N:o KOE-F01U245556)**

[F1]

**Tuotemalli/tuote:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

**Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, sekä kyseisten standardien hyväksymispäivä tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu, sekä kyseisten eritelmien hyväksymispäivä:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Seuraavan puolesta allekirjoittanut:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

**EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (nr: KOE-F01U245556)**

[SV]

**Produktmodell/produkt:**

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:**

Bosch Security Systems B.V.  
Torenallee 49  
5617 BA, Eindhoven  
Netherlands

**Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.**

**Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen:**

2014/30/EU (EMC)  
2014/35/EU (LVD)  
2011/65/EU (RoHS)

**Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder, inklusive datum för standarden, som använts eller hänvisningar till de andra tekniska specifikationer, inklusive datum för specifikationen, enligt vilka överensstämmelsen försäkras:**

EN 50130-4:2011  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62368-1:2014 + A11  
EN 62368-1:2014 + AC:2015

**Undertecknat för:** Eindhoven, 19.07.2022

---

Director STNL,  
Johan Jubbega

---

Senior Vice President, BT-AI/GP,  
Gregor Schlechtriem

## Annex to CE Declaration of Conformity

Document No.: KOE-F01U245556

Year of affixing the CE-mark: 2013

Material numbers of products related to declaration:

ICP-MAP5000-2 Panelcontroller  
ICP-MAP5000-S MAP small 5000  
ICP-MAP5000-COM Panel incl. IP communicator  
ICP-MAP5000-SC MAP small 5000 incl. IP communicator  
IUI-MAP0001-2 Touchscreen Keypad  
IUI-MAP0001-3 Touchscreen Keypad  
ICP-MAP0010 LSN Gateway  
ICP-MAP0007-2 DE-Module  
IPP-MAP0005-2 Power Supply  
ICP-MAP0111 Panel Enclosure  
ICP-MAP0115 Power Enclosure  
ICP-MAP0120 Expansion Enclosure  
ICP-MAP0017 12V Converter  
ICP-MAP0012 MAP CAN Splitter  
ICP-COM-IF2 Relay module

**Number(s) of test report(s) /date:**

28576E EU1/052809/Nemko/EMC, Sep. 2009

PB-2013-110/Feb. 2014

PB-2013-109/Feb. 2014

TUVR\_CN20BUK0001\_EN62368-1

TUVR\_CN21FBFW002