

Technický list

PRINT - MINI

- Displej 7"
- Tisk lístků
- Datová komunikace LAN

Technické parametry:

- Celkové rozměry kiosku:

155 x 230 x 230 mm

- Materiál:

Ocelový plech

- Povrchová úprava:

Lakováno práškovou barvou

- Hmotnost:

18,3 kg

- Montáž:

Nástěnná

(možnost samostatného stojanu)

- Použití:

Interiér

- Teplotní rozsah:

0 °C až +50 °C

Připojení:

- Připojení LAN
- Napájecí zdroj OUTPUT: 24V – 2,5A



2025-01-01

eHOUSE Services s. r. o.



+420 731 586 072



info@vyvolavak.cz



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 90/2016 Sb., § 12, ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	VYVOLÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:	PRINT MINI
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	

VÝROBCE

NÁZEV:	eHOUSE Services s.r.o.
ADRESA:	Dolní Libchavy 303, 56116 Libchavy
IČ:	27475387
DIČ CZ:	27475387

prohlašuje že toto prohlášení vydal na vlastní odpovědnost a níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

EU 2011/65/EU - NV č. 481/2012 Sb., RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízení a příslušným předpisům a normám, které z nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ	FUNKCE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ JAKO VYVOLÁVACÍ ZAŘÍZENÍ.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

ČSN EN 62321-1; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled; vydaná: 2014-01-01

ČSN EN 50581; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek; vydaná: 2013-06-01

ČSN EN 55032 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi; vydaná: 2017-11-01

ČSN EN 55024 ed. 2; Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření; vydaná: 2011-09-01

ČSN EN 61000-3-2 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A); vydaná: 2015-03-01

ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A); vydaná: 2019-08-01

ČSN EN 61000-4-2 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - Zkuška odolnosti; vydaná: 2009-11-01

ČSN EN 61000-4-3 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Využávané vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkuška odolnosti; vydaná: 2006-11-01

ČSN EN 61000-4-4 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-4: Zkušební a měřicí technika - Rychlé elektrické přechodné jevy/skupiny impulzů - Zkuška odolnosti; vydaná: 2013-03-01

ČSN EN 61000-4-5 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impulz - Zkuška odolnosti; vydaná: 2015-03-01

ČSN EN 61000-4-6 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukováným vysokofrekvenčními poli; vydaná: 2014-07-01

ČSN EN 61000-4-8 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika - Magnetické pole sítového kmitočtu - Zkuška odolnosti; vydaná: 2010-10-01

ČSN EN 61000-4-11 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-11: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a pomalé změny napětí - Zkušky odolnosti; vydaná: 2005-03-01

ČSN EN 55011 ed. 4; Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření; vydaná: 2017-01-01

Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek podle zákona č. 90/2016 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 1

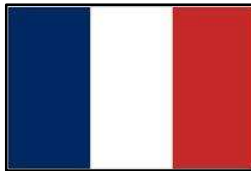


DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



EHOUSE SERVICES S.R.O.
56116 LIBCHAVY, DOLNÍ LIBCHAVY 303
CZECH REPUBLIC

declare that the product

déclarer que le produit

erklären, dass das Produkt

complies with the relevant EC Directives:

Low Voltage- 2014/35/ES -
Electromagnetic compatibility- 2014/30/ES -
RoHS - Restriction on the use of certain hazardous
substances in electrical and electronic equipment-
2011/65/EU -
CE mark- 93/68/EHS -

**est conforme aux directives communautaires
pertinentes:**

Low Voltage- 2014/35/ES -
compatibilité électromagnétique- 2014/30/ES -
RoHS - Restriction sur l'utilisation de certaines substances
dangereuses dans les équipements électriques et
électroniques- 2011/65/EU -
marque CE- 93/68/EHS -

entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:

Low Voltage- 2014/35/ES -
Elektromagnetische Verträglichkeit- 2014/30/ES -
RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten-
2011/65/EU -
CE-Zeichen- 93/68/EHS -

**Conformity assessment carried out by an authorized
laboratory. The certificate number.**

The device is not subject to the type testing
European standards

**Évaluation de la conformité effectuée par un
laboratoire agréé. Le numéro du certificat.**

Le dispositif est pas soumis à l'essai de type
normes européennes

**Konformitätsbewertung durchgeführt von einem
autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer.**

Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung
Europäische Normen

EN 60950-1 ed. 2 - Information technology equipment - Safety Part 1: General requirements, vydaná: 2018.05
EN 60065 ed. 2 - Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements, vydaná: 2018.05
EN 55024 ed. 2 - Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement, vydaná: 2016.01
EN 61000-3-2 ed. 4 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase), vydaná: 2015.03
EN 61000-3-3 ed. 3 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection, vydaná: 2014.02
EN 61340-5-1 ed. 2 - Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements, vydaná: 2017.03
EN 61340-5-1 ed. 3 - Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements, vydaná: 2017.03
EN 50581 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, vydaná: 2013.06
EN 62321 - Electrotechnical products - Determination of levels of six regulated substances (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers), vydaná: 2017.12

Declares that the (product) complies with all
relevant provisions of this Directive
The person in charge of assembling the technical
documentation:

Déclare que le (produit) est conforme à toutes les
dispositions pertinentes de la présente directive
La personne en charge de l'assemblage de la
documentation technique:

Erklärt, dass das (Produkt) mit allen einschlägigen
Bestimmungen dieser Richtlinie entsprechen,
Die Person, die für die technische Dokumentation
der Montage:

AKPTESTING - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA

number of technical documentation:

nombre de documents techniques:

Anzahl der technischen Dokumentation:

BCW 99 - 4742

Identification of the person empowered to draw up
the declaration on behalf of the manufacturer or his
authorized representative and its signature.

Identification de la personne habilitée à établir la
déclaration au nom du fabricant ou de son
mandataire et sa signature.

Identifizierung der Person, die befugt ist, die
Erklärung im Namen des Herstellers oder seines
Bevollmächtigten und dessen Unterschrift zu
erstellen.

2019-01-01