

Technický list

TOTEM 7

- Displej 7"
- Optické čtení
- Tisk lístků
- Datová komunikace LAN



Technické parametry:

- **Celkové rozměry kiosku:** 190 x 240 x 1060 mm
- **Rozměry základny:** 340 x 290 x 30 mm
- **Materiál:** Ocelový plech
- **Povrchová úprava:** Lakováno práškovou barvou
- **Hmotnost:** 18,3 kg
- **Montáž** – Samostatně stojící
- **Použití:** Interiér
- **Teplotní rozsah:** 0 °C až +50 °C

Připojení:

- Připojení LAN
- Napájecí zdroj OUTPUT: 24V – 2,5A, 60 W MAX.



2025-01-01

eHOUSE Services s. r. o.

 +420 731 586 072

 +420 465 557 112

 info@vyvolavak.cz



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



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

ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	REGISTRAČNÍ KIOSEK
MODEL, č. DODÁVKY, SERIOVÉ č., TYP:	TOTEM 7
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 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb., kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU, 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 REGISTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem.

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

- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2;** Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu 2,4 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
- ČSN EN 50581;** Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek
- ČSN EN 62321-1;** Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1;** RLAN 5 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU
- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.1.1;** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1(b) Směrnice 2014/53/EU
- ČSN EN 62368-1;** Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11;** Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky
- ČSN EN 62311;** Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)
- ČSN EN IEC 62311 ed. 2;** Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz)
- ČSN EN IEC 63000;** Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektronických produktů z hlediska omezení nebezpečných látek
- ČSN EN 55032 ed. 2;** Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise
- ČSN EN 55024 ed. 2;** Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření
- ČSN EN 61000-3-3 ed. 3;** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
- 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)