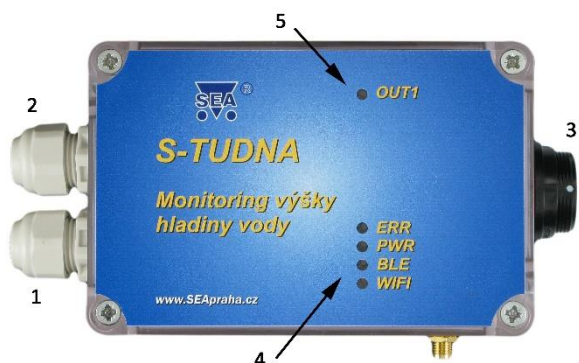


# eSTUDNA - Uživatelský návod

## 1. Úvod

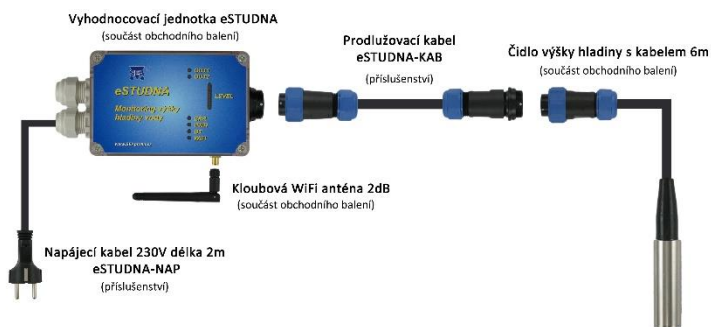
eSTUDNA je zařízení, které umožňuje dálkové monitorování výšky hladiny vody ve studni. Měření je prováděno pomocí čidla výšky hladiny v rozsahu 0-5m, které má vysokou přesnost měření. Zařízení je také vybaveno jedním digitálním výstupem s relé schopným spínat 250 V<sub>stř</sub>/10A, které lze použít například pro spínání čerpadla. Pro provoz je vyžadováno připojení k internetu, které je realizováno prostřednictvím WiFi. Konfigurace připojení k WiFi síti se provádí přes Bluetooth pomocí aplikace pro mobilní telefony (Android/iOS).



- (1) Průchodka pro napájecí kabel
- (2) Průchodka pro kabel čerpadla
- (3) Konektor pro připojení čidla
- (4) LED signalizace provozních stavů
- (5) LED signalizace stavu výstupu

## 2. Obchodní balení

- 1ks Vyhodnocovací jednotka eSTUDNA
- 1ks Čidlo výšky hladiny 0-5m s kabelem 6m
- 1ks Kloubová prutová WiFi anténa 2dB



## 3. Doporučené příslušenství

### eSTUDNA-NAP

Odolný napájecí kabel 230V o délce 2m.



### W-ANTKAB

Všesměrová WiFi anténa 5dB s kabelem 130 cm.



### eSTUDNA-KAB

Prodlužovací dvoužilový pryžový kabel pro čidlo.

Možné varianty:

- eSTUDNA-KAB5 = délka 5 m
- eSTUDNA-KAB10 = délka 10 m
- eSTUDNA-KAB20 = délka 20 m



### eSTUDNA-PRIP-C

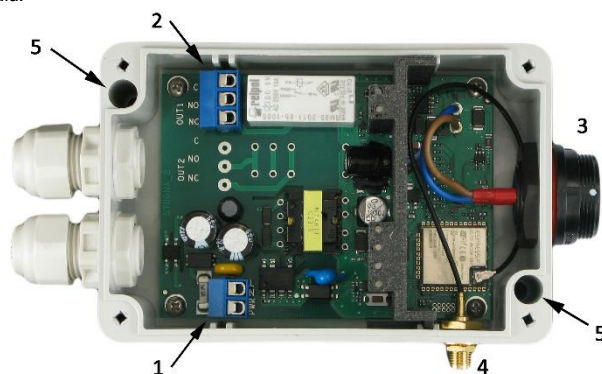
Sada pro připojení čerpadla obsahuje kabel se zásuvkou, propojovací kabely a svorky, které umožní připojit čerpadlo nebo jiné zařízení a spínat ho.



## 4. Hardware

### 4.1 Vyhodnocovací jednotka eSTUDNA

Vyhodnocovací jednotka je napájena střídavým napětím **230 V**. Napájení se připojuje do konektoru označeného **PWR**. Polarita je označena se desce pomocí symbolů **L** a **N**. Na desce je dále umístěno konektor označený **OUT1**, který slouží pro připojení čerpadla.



- (1) Konektor pro připojení napájení
- (2) Konektor pro připojení čerpadla
- (3) Konektor pro připojení čidla
- (4) Konektor pro WiFi anténu
- (5) Montážní otvory

### 4.2 Čidlo výšky hladiny

Čidlo je dodáváno s kabelem o délce 6 metrů. Rozsah měření je 0 – 5 metrů s přesností měření  $\pm 0.5\%$ . Čidlo se pomocí konektoru připojuje k vyhodnocovací jednotce. Čidlo nikdy **neumístujte přímo ke stěně a na dno studny nebo nádrže**. Vždy nechte okolo čidla prostor alespoň **10 cm**. Při položení přímo na dno hrozí jeho ucpání usazeninami.



**Konec kabelu s modro-černým konektorem nikdy nesmí přijít do kontaktu s vodou, jinak hrozí poškození čidla!!!**

**Maximální výška hladiny nad čidlem je 5 metrů, jinak dojde k poškození čidla!**

## 4.3 Relátko pro spínání čerpadla

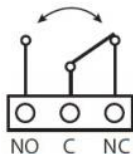
Na desce vyhodnocovací jednotky je umístěn konektor označený **OUT1**, který slouží pro připojení čerpadla a má tři kontakty. Lze spínat napětí max. 250 V a proud 10 A.

**C** je kontakt, který se překlápí mezi NO a NC po přivedení napětí na cívkou.

**NO** je kontakt v klidovém stavu rozpojen proti kontaktu C.

**NC** je kontakt v klidovém stavu spojen s kontaktem C.

Pro snadné připojení čerpadla doporučujeme zakoupit sadu **eSTUDNA-PRIP-C**.



## 4.4 Připojení napájení



Vyhodnocovací jednotka je napájena střídavým napětím **230 V**.

Na desce vyhodnocovací jednotky je umístěn konektor označený **PWR**, který slouží pro připojení napájení. Polarita je označena se desce pomocí symbolů **L** a **N**.

Ujistěte se, že není napájecí kabel připojený do zásuvky. Protáhněte napájecí kabel průchodkou, dle obrázku zašroubujte do konektoru dráty od napájecího kabelu a dotáhněte průchodku.

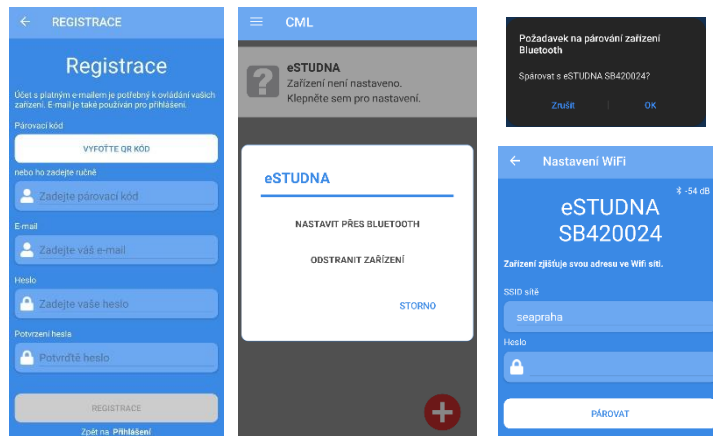
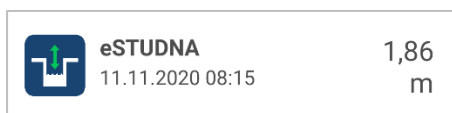
## 4.5 Připojení čidla výšky hladiny

Čidlo se připojuje do černého konektoru umístěného na vyhodnocovací jednotce. Konektor jde zasunout pouze, když bílé tečky umístěné na konektorech míří proti sobě. Po zasunutí je nutné zašroubovat modrou matici a zajistit tak konektor proti vytažení.



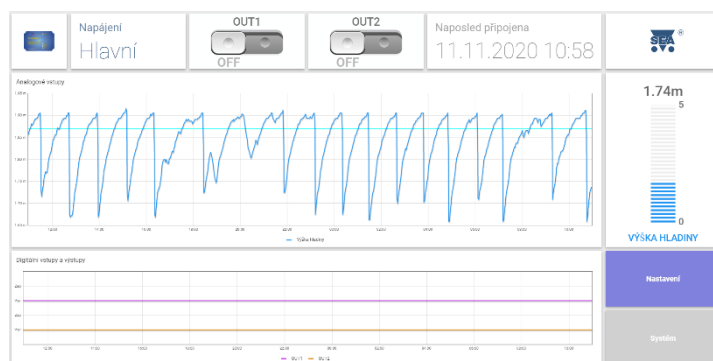
## 5. První spuštění

1. Spustěte čidlo výšky hladiny do studny nebo nádrže a zajistěte kabel.
2. Zkontrolujte, jestli je čidlo vzdáleno minimálně 10 cm od stěn a dna.
3. Připojte k vyhodnocovací jednotce napájecí kabel, čidlo a anténu.
4. Pomocí montážních otvorů přimontujte vyhodnocovací jednotku například ke zdi.
5. Nasad'te na vyhodnocovací jednotku víko a zašroubujte šrouby.
6. Připojte napájecí kabel do zásuvky.
7. Připojte se mobilním telefonem ke stejné WiFi síti, ke které budete chtít připojit eSTUDNU.
8. Zapněte na vašem zařízení Bluetooth.
9. Stáhněte si aplikaci **CML SEA** (viz kapitola 7) a spus'te ji.
10. Klikněte na tlačítko „**REGISTRACE NOVÉHO UŽIVATELE**“
11. Klikněte na tlačítko „**VYFOŤTE QR KÓD**“ a namiřte telefon na výrobní štítek zařízení, kde je umístěn QR kód. Párovací kód se automaticky doplní.
12. Zadejte email, heslo a klikněte na tlačítko „**REGISTRACE**“.
13. Po úspěšné registraci se zobrazí domovská stránka aplikace.
14. Aplikace bude hlásit, že zařízení eSTUDNA není nastaveno.
15. Klikněte na zařízení a vyberte „**NASTAVIT PŘES BLUETOOTH**“. V průběhu nastavování je nutné být v těsné blízkosti vyhodnocovací jednotky.
16. Aplikace začne vyhledávat a zobrazí dostupné eSTUDNY ve Vašem okolí.
17. Kliknutím vyberte požadovanou eSTUDNU (v názvu je uvedeno sériové číslo vyhodnocovací jednotky).
18. Zařízení Vás vyzve k potvrzení párování s eSTUDNOU. Klikněte na **OK**.
19. Zobrazí se nová stránka sloužící k nastavení WiFi. Název sítě WiFi se vyplní automaticky, zadejte tedy heslo k WiFi síti a klikněte na tlačítko „**PÁROVAT**“.
20. Po úspěšném připojení se zobrazí domovská stránka aplikace a začne se zobrazovat výška hladiny.



## 6. Web CML

Data ze zařízení jsou prostřednictvím WiFi posílána a ukládána na server. Přístup k těmto datům je umožněn prostřednictvím webové stránky [cml.seapraha.cz](http://cml.seapraha.cz). Na webové stránce lze sledovat aktuální výšku hladiny, historii vývoje výšky hladiny v grafu, historii sepnutí výstupu pro čerpadlo, nastavovat alarmy a emailové notifikace. Přihlašovací údaje pro Web CML a aplikaci CML jsou stejné. Registrace do systému se provádí na stránce [cml.seapraha.cz/pridat](http://cml.seapraha.cz/pridat).

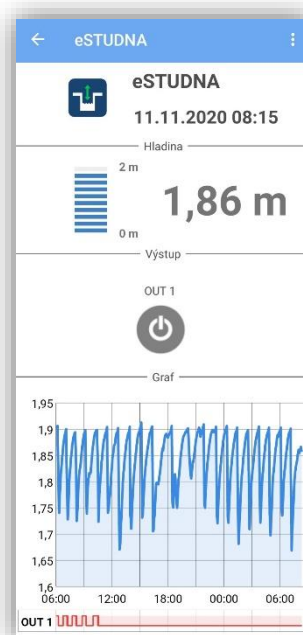


## 7. Aplikace CML (Android/iOS)

Pro připojení zařízení eSTUDNA k WiFi a sledování aktuálních dat, slouží aplikace **CML SEA** pro mobilní telefony a tablety. Aplikace funguje na zařízeních s operačním systémem Android a iOS. Zdarma ji stáhnete v Google Play a App Store. Přihlašovací údaje pro Aplikaci CML a Web CML jsou stejné.

Aplikace zobrazuje aktuální výšku hladiny, graf vývoje hladiny za posledních 24 hodin, datum a čas posledního úspěšného odeslání dat na server a lze pomocí ní manuálně spínat výstup OUT1 pro ovládání čerpadla.

**Pro párování vyžaduje eSTUDNA mobilní telefon nebo tablet s podporou Bluetooth 4.0 nebo vyšší verzi.**



## 8. LED diody

Čelní panel eSTUDNY obsahuje indikační LED diody OUT1, ERR, PWR, BLE a WIFI.

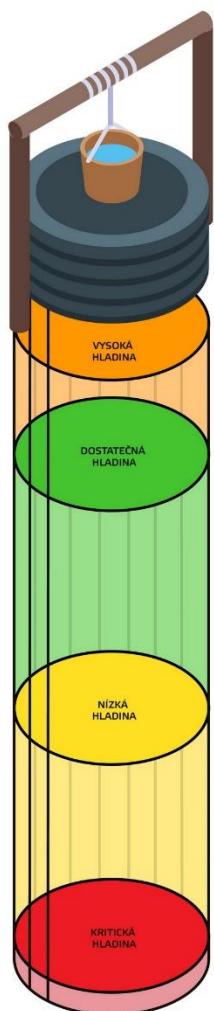
LED	BARVA	Význam			
		Zhasnuto	Svítil trvale	Blikne 1x za 3s	Bliká 1:1
OUT1	žlutá	Výstup je vypnutý	Výstup je zapnutý	-	-
ERR	červená	Hladina je OK	Vysoká hladina	-	Kritická hladina
PWR	zelená	Odpojené napájení	-	Zařízení je napájeno	-
BLE	modrá	Bluetooth vypnuto	Připojeno k Bluetooth	Bluetooth je zapnuto	Připojování k Bluetooth
WIFI	modrá	WiFi vypnuto	Připojeno k WiFi	WiFi je zapnuto	Připojování k WiFi

## 9. Nastavení eSTUDNY

Nastavení eSTUDNY se provádí na webové stránce [cml.seapraha.cz](http://cml.seapraha.cz). Po kliknutí na tlačítko Nastavení se zobrazí nová stránka, kde lze nastavit jednotlivé hladiny, režim výstupu, alarmy a plánovač.

### 9.1 Nastavení hladin a alarmů

eSTUDNA umožňuje nastavit tři druhy hladin. Vysokou, dostatečnou a nízkou.



## Nastavení hladin

— Vysoká hladina

— Dostatečná hladina

— Nízká hladina

V textech alarmů jsou čtyři druhy hladin. Vysoká, dostatečná, nízká a kritická. Alarmy se pak odesílají za základě přechodu mezi jednotlivými hladinami a to buď směrem nahoru, nebo dolů. Lze zvolit odesílání alarmů na email (ikona obálky) a do mobilní aplikace CML (ikona telefonu). Aktivace požadovaného alarmu se provede zaškrtnutím políčka (ikona čtverečku) u příslušné hladiny.

Příklady:

Vysoká hladina \*  
2

Hlášení vysoké hladiny

Při tomto nastavení bude alarm odeslán, když hladina překročí 2 m i pokud následně klesne pod 2 m.

Alarm 1: Vysoká hladina (hladina je vysoká)  
Alarm 2: Dostatečná hladina (hladina už není vysoká)

Dostatečná hladina \*  
1.5

Hlášení dostatečné hladiny

Při tomto nastavení bude alarm odeslán pouze, když hladina klesne pod 1.5 m. Pokud následně překročí 1.5 m, alarm odeslán nebude.

Alarm 1: Nízká hladina (hladina je nedostatečná)

Nízká hladina \*  
0.5

Hlášení nízké hladiny

Při tomto nastavení bude alarm odeslán pouze, když hladina překročí 0.5 m. Pokud následně klesne pod 0.5 m, alarm odeslán nebude.

Alarm 1: Nízká hladina (hladina už není kritická)

### 9.2 Nastavení výstupu OUT1, OUT2

U každého z výstupů lze nastavit čtyři režimy automatického čerpání:

- Vypnuto, pouze ruční ovládání**  
Výstup je sepnut pouze při zmáčknutí tlačítka v aplikaci CML. U ručního ovládání lze nastavit maximální dobu běhu a maximální změnu výšky hladiny.
- Podle plánovače**  
Výstup se spíná automaticky podle plánovače a lze ho nastavit nezávisle pro dostatečnou a nízkou hladinu.
- Při vysoké hladině**  
Výstup se automaticky sepne, pokud je hladina vysoká a vypne se, pokud klesne na dostatečnou.
- Při nízké hladině**  
Výstup se automaticky sepne, pokud je hladina kritická a vypne se, pokud stoupne na nízkou.

### 9.3 Systémová nastavení

V systémových nastaveních si lze pojmenovat eSTUDNU v emailch a upozornění. Dále je zde pak možné si nastavit odchylku od změřené hodnoty a například tak kompenzovat rozdíl vzdálenosti mezi čidlem a dnem studny.

Příklad: změřená hodnota = 1.5m, odchylka = 0.2m, zobrazovaná hodnota = 1.7m

## 10. Technická specifikace

### 10.1 Vyhodnocovací jednotka eSTUDNA

Parametr		MIN.	TYP	MAX	Jednotka
Rozměry (bez WiFi antény)	Šířka		160		mm
	Výška		85		mm
	Hloubka		55		mm
Napájení	Napětí	180	230	250	Vstř
	Spotřeba		1,5	2,5	W
Digitální výstup (OUT1)	Spínané napětí			250	Vstř
	Spínaný proud			10	A
	Spínaný výkon			2500	W
WiFi modul	Pásmo		2,4		GHz
Bluetooth	Verze		4.2		-
Teplota	Provozní	-20		+45	°C

## 10.2 Čidlo výšky hladiny

Parametr		MIN.	TYP	MAX	Jednotka
Rozměry (bez kabelu)	Výška		107		mm
	Průměr		23		mm
Napájení	Napětí		24		V <sub>ss</sub>
Výstupní signál		4		20	mA
Rozsah měření		0		5	m
Přesnost měření			0.5		%
Krytí			IP68		
Teplota	Provozní	-10		+70	°C

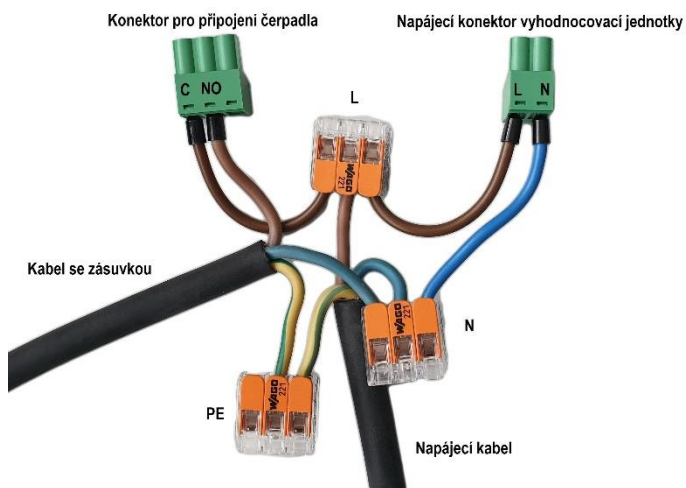
## 11. Sada pro připojení čerpadla

Sada pro připojení čerpadla (**eSTUDNA-PRIP-C**) obsahuje kabel se zásuvkou, propojovací kabely a svorky, které umožní připojit čerpadlo nebo jiné zařízení a spínat ho.



### 11.1 Připojení k vyhodnocovací jednotce

1. Odpojte vyhodnocovací jednotku z napájení.
2. Protáhněte kabel se zásuvkou levou průchodkou vyhodnocovací jednotky.
3. Propojte pomocí svorky zemnicí vodiče (**zeleno-žlutý**) od kabelu napájení a kabelu zásuvky.
4. Propojte pomocí další svorky nulové vodiče (**modrý**) od kabelu napájení a kabelu zásuvky.
5. Do svorky s nulovými vodiči připojte také modrý propojovací kabel a jeho druhý konec připojte do kontaktu **N** napájecího konektoru vyhodnocovací jednotky.
6. Do další svorky připojte vodič s fází (**hnědý**) od napájecího kabelu a připojte také dva hnědé propojovací kabely.
7. Jeden hnědý propojovací kabel připojte do kontaktu **L** napájecího konektoru vyhodnocovací jednotky.
8. Druhý hnědý propojovací kabel připojte do kontaktu **C** u konektoru pro připojení čerpadla.
9. Vodič s fází (**hnědý**) od kabelu zásuvky připojte do kontaktu **NO** u konektoru pro připojení čerpadla.
10. Dotáhněte průchodky u obou kabelů, nasadte na vyhodnocovací jednotku víko a zašroubujte šrouby.



## 12. Často kladené dotazy

Popis	Možná příčina	Řešení
<b>Při párování stále bliká 1:1 LED WiFi a zařízení se nepřipojí k WiFi</b>	Špatně zadané heslo nebo název sítě	Zkontrolujte heslo k WiFi a název sítě
<b>Lze přidat jednu eSTUDNU k více uživatelským účtům?</b>	-	Ne, eSTUDNA může být momentálně spárována vždy jen s jedním účtem
<b>Jak přidám eSTUDNU k jinému uživatelskému účtu?</b>	-	Pomocí aplikace CML nejprve odeberte eSTUDNU ze stávajícího účtu a následně proveďte znovu proces párování pomocí QR kódu
<b>Vše funguje jak má, ale na vyhodnocovací jednotce bliká 1:1 červeně LED ERR</b>	Ve studni je „Kritická hladina“ vody	Až bude ve studni „Nízká hladina“ vody, LED ERR automaticky zhasne nebo změňte nastavení hladin
<b>Vše funguje jak má, ale na vyhodnocovací jednotce trvale svítí červeně LED ERR</b>	Ve studni je „Vysoká hladina“ vody	Až bude ve studni „Dostatečná hladina“ vody, LED ERR automaticky zhasne nebo změňte nastavení hladin
<b>Při párování není vidět v seznamu Bluetooth zařízení žádná eSTUDNA</b>	eSTUDNA není v režimu párování	Stiskněte najednou obě dvě tlačítka na eSTUDNĚ alespoň na 2 sekundy. Zařízení se přepne do režimu párování.

## 13. Záruka

Na zboží se vztahuje **24 měsíční záruka**. Prosíme Vás proto o uchování Vašeho účtu a v případě reklamace zaslání jeho kopie spolu s reklamovaným zbožím a popisem závady. Reklamace zjevných vad, dodaného množství nebo dodávky neodpovídající objednávce musí být uplatněna nejdéle do 5 pracovních dnů od dodání zboží. Na pozdější reklamaci nebude brán zřetel.

Reklamačním místem je hlavní provozovna:  
SEA spol. s r.o.  
Dolnoměcholupská 1537/21  
102 00 Praha 10, tel. 272700058



Reklamací nelze vyřadit jako oprávněnou, pokud je závada způsobena nadměrným opotřebením, nedodržením provozních parametrů, zásahem do zařízení nebo neodbornou manipulací, nebo vyšší mocí (blesk, voda).

### ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

s ustanoveními nařízení vlády č. 17/2003Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na el. zař. nízkého napětí a nařízení vlády č. 616/2006 a nařízení vlády č. 481/2012/Sb. o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

**My SEA, spol. s r.o., Dolnoměcholupská 1537/21, CZ 102 00 Praha 10, IČ: 47117931 (výrobce) prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek typ eSTUDNA je ve shodě s následujícími normami:**

**Bezpečnost:** EN 62368-1:2004 (ČSN EN 62368-1:201+A11-11.17)  
**EMC:** EN 61326-1:2013 (ČSN EN 61326-1 ed.2:2013)  
**Rádiové parametry:** ETSI EN 301489-1 V1.9.2  
ETSI EN 301489-17 V2.2.1  
ETSI EN 300328 V1.8.1  
**ROHS:** EN 50581:2012 (ČSN EN 50581:2013+Z1-4.19)

**Poslední dvojitý rok, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno:**



**Místo vydání:** Praha **Jméno:** Ing. Vladimír Rosůlek  
**Datum vydání:** 1. 6. 2020 **Funkce:** ředitel

**SEA s.r.o.** (2)  
Společnost pro elektronické aplikace  
Dolnoměcholupská 21/98  
CZ-102 00, PRAHA 10 - Hostivař  
tel.: 2 727 00058 fax: 2 727 014 18  
ICO: 47117931 DIČ: CZ 47117931