# eSTUDNA-SOLAR - Uživatelský návod

## 1. Úvod

eSTUDNA-SOLAR je zařízení, které umožnuje dálkové monitorován výšky hladiny vody ve studni. Měření je prováděno pomocí čidla výšky hladiny v rozsahu 0-5m, které má vysokou přesnost měření. Zařízení je vybaveno baterií a solárním panelem, které slouží k napájení zařízení. Pro provoz je vyžadováno připojení k internetu, které je realizováno prostřednictvím WiFi. Zařízení se v pravidelných 10 minutových intervalech probouzí a odesílá data na internet. Konfigurace připojení k Wifi sítí se provádí přes Bluetooth pomocí aplikace pro mobilní telefony (Android/iOS).



- (1) Průchodka pro kabel od solárního panelu
- (2) Konektor pro připojení čidla
- (3) Konektor pro WiFi antény
- (4) LED signalizace provozních stavů
- (5) Solární panel

### 2. Obchodní balení

- 1ks Vyhodnocovací jednotka eSTUDNA-SOLAR
- 1ks Čídlo výšky hladiny 0-5m s kabelem 6m, průměr koncovky 29 mm
- 1ks Kloubová prutová WiFi anténa 2dB
- 1ks Solární panel s kabelem 2 metry



### 3. Doporučené příslušenství

W-ANTKAB Všesměrová WiFi anténa 3dB s kabelem 3m.



#### eSTUDNA-KAB

Prodlužovací dvoužilový pryžový kabel pro čidlo.

Nezavěšujte čidlo výšky hladiny za prodlužovací kabel.

Možné varianty: eSTUDNA-KAB5 = délka 5 m eSTUDNA-KAB10 = délka 10 m eSTUDNA-KAB20 = délka 20 m Průměr koncovek 29mm.

### 4. Hardware

#### 4.1 Vyhodnocovací jednotka eSTUDNA-SOLAR

Vyhodnocovací jednotka je napájena z baterie, která je dobíjena pomocí solárního panelu. Solární panel se připojuje do modrého konektoru (2). Polarita je označena pomocí symbolů + a -. Na desce je dále umístěn bílý konektor (3), který slouží pro připojení baterie.



(1) Baterie

- (2) Konektor pro připojení solárního panelu
- (3) Konektor pro baterii
- (4) Montážní otvory

### 4.2 Čidlo výšky hladiny

Čidlo je dodáváno s kabelem o délce 6 metrů, průměr koncovky 29 mm. Rozsah měření je 0 – 5 metrů s přesností měření ± 0.5%. Čidlo se pomocí konektoru připojuje k vyhodnocovací jednotce. Čidlo nikdy **neumísťujte 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. **Nezavěšujte čidlo za konektor**.



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 Připojení baterie



Baterie ve vyhodnocovací jednotce se připojuje do bílého konektoru umístěného na desce.

Polarita je dána tvarem konektoru (červený vodič míří ke středu desky).

Baterie musí být připojena jako první. Solární panel se připojuje až po připojení baterie.



#### 4.4 Připojení solárního panelu



Baterie ve vyhodnocovací jednotce je dobíjena solárním panelem. Na desce vyhodnocovací jednotky je umístěn zelený konektor, který slouží pro připojení solárního panelu.

Polarita je označena pomocí symbolů + a -.

Hnědý vodič = + Modrý vodič = -

Protáhněte napájecí kabel průchodkou, zašroubujte do konektoru dráty od solárního panelu a dotáhněte průchodku.

#### 4.5 Připojení čidla výšky hladiny

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



### 5. První spuštění

- 1. Spusťte 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 čidlo výšky hladiny.
- 4. Připojte baterii uvnitř vyhodnocovací jednotky.
- 5. Připojte k vyhodnocovací jednotce solární panel a anténu.
- Pomocí montážních otvorů přimontujte vyhodnocovací jednotku například ke zdi.
- 7. Nasaď te na vyhodnocovací jednotku víko a zašroubujte šrouby.
- Připojte se mobilním telefonem ke stejné WiFi sítí, ke které budete chtít připojit eSTUDNU.
- 9. Zapněte na vašem zařízení Bluetooth. 욿
- 10. Stáhněte si aplikaci 🤐 CML SEA (viz kapitola 7) a spusťte ji.
- 11. Klikněte na tlačítko "REGISTRACE NOVÉHO UŽIVATELE"
- Klikněte na tlačítko "VYFOŤTE QR KÓD" a namiřte telefon na výrobní štítek zařízení, kde je umístěn QR kód. Párovací kód se automaticky doplní.
- 13. Zadejte email, heslo a klikněte na tlačítko "REGISTRACE".
- 14. Po úspěšné registraci se zobrazí domovská stránka aplikace.
- 15. Aplikace bude hlásit, že zařízení eSTUDNA není nastaveno.
- Klikněte na zařízení a vyberte "NASTAVIT PŘES BLUETOOTH". V průběhu nastavování je nutné být v těsné blízkosti vyhodnocovací jednotky.
- 17. Aplikace začne vyhledávat a zobrazí dostupné eSTUDNY ve Vašem okolí.
- Kliknutím vyberte požadovanou eSTUDNU (v názvu je uvedeno sériové číslo vyhodnocovací jednotky).
- 19. Zařízení Vás vyzve k potvrzení párování s eSTUDNOU. Klikněte na OK.
- 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".
- 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 <u>cml.seapraha.cz</u>. Na webové stránce lze sledovat aktuální výšku hladiny, historii vývoje výšky hladiny v grafu, nastavovat alarmy a emailové notifikace. Přihlašovací údaje pro Web CML a aplikaci CML jsou stejné. Registrace do systému se provádí na stránce <u>cml.seapraha.cz/pridat</u>.

### 7. Aplikace CML (Android/iOS)

Pro připojení zařízení eSTUDNA-SOLAR 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.

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



### 8. LED diody

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

	BARVA	Význam					
LED		Zhasnuto	Svítí trvale	Blikne 1x za 3s	Bliká 1:1		
ERR	červená	Hladina je OK	Vysoká hladina	-	Kritická hladina		
PWR	zelená	Odpojené napájení	-	Zařízení je napájeno	-		
вт	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-SOLAR

Nastavení eSTUDNY-SOLAR se provádí na webové stránce <u>cml.seapraha.cz</u>. Po kliknutí na tlačítko Nastavení se zobrazí nová stránka, kde lze nastavit jednotlivé hladiny a alarmy.

Vzhledem k tomu, že eSTUDNA SOLAR není trvale online, ale odesílá informace o změně hladiny v pravidelných 10 minutových intervalech (pokud se hladina změní o více jak 10 cm, tak po 1 minutě), mohou mít notifikace a emaily zpoždění.

#### 9.1 Nastavení hladin a alarmů

eSTUDNA-SOLAR umožnuje nastavit tři druhy hladin. Vysokou, dostatečnou a nízkou.



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 dolu. 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:



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)

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

Alarm 1: Nízká hladina (hladina je nedostatečná)

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 Systémová nastavení

П

 $\uparrow \square$ 

V systémových nastaveních si lze pojmenovat eSTUDNU v emailech 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-SOLAR

Parametr	MIN.	TYP	MAX	Jednotka	
Rozměry	Šířka		160		mm
(bez WiFi	Výška		85		mm
antény)	Hloubka		55		mm
Napájení	Napětí		3,7		V
	Spotřeba		1	2	W
Solární panel	Napětí			17,6	V
	Proud			0,17	Α
	Výkon			3	W
Akumulátor	Li-POL		3,7		V
WiFi modul	Pásmo		2.4		GHz
Bluetooth	Verze		4.2		-
Krytí			IP65		
Teplota	Provozní	-20		+45	°C

Zařízení je určené pro venkovní použití. Vždy je ale lepší ho umístit na kryté místo, aby nebylo přímo vystavené povětrnostním vlivům.

#### 10.2 Čidlo výšky hladiny

Parametr		MIN.	TYP	MAX	Jednotka
Rozměry	Výška		107		mm
(bez kabelu)	Průměr		23		mm
Koncovka	Průměr		29		mm
Napájení	Napětí		24		Vss
Výstupní signál		4		20	mA
Rozsah měření		0		5	m
Přesnost měření			0.5		%
Krytí			IP68		
Teplota	Provozní	-10		+70	°C

#### 10.3 Solární panel

Parametr		MIN.	TYP	MAX	Jednotka
Rozměry	Šířka		251		mm
(bez kabelu)	Výška		140		mm
	Hloubka		17		mm
Kabel	Délka		2		m
Napětí				17,6	V
Proud				0,17	A
Výkon				3	W
Teplota	Provozní	-40		+85	°C

## 11. Často kladené dotazy

Popis	Možná příčina	Řešení	
Je připojena baterie i solární panel, ale zařízení přesto nefunguje.	Baterie je příliš vybitá.	Umístěte solární panel na slunečné místo a počkejte několik hodin, než se baterie dobije. Po dobití se zařízení automaticky zapne.	
Jak často se eSTUDNA-SOLAR připojuje na internet?	-	Zařízení se v pravidelných 10 minutových intervalech probouzí a odesílá data na internet. Pokud se hladina změní o více jak 10 cm, zařízení se připojí již po 1 minutě.	
Při párování stále bliká 1:1 LED WiFi a zařízení se nepřipojí k WiFi	Špatně zadané heslo nebo název sítě	Zkontrolujte heslo k WiFi a název sítě	
Lze přidat jednu eSTUDNU k více uživatelským účtům?	-	Ne, eSTUDNA může být momentálně spárována vždy jen s jedním účtem	
Jak přidám eSTUDNU k jinému uživatelskému účtu?	-	Pomocí aplikace CML nejprve odeberte eSTUDNU ze stávajícího účtu a následně proveďte znovu proces párování pomocí QR kódu	
Vše funguje jak má, ale na vyhodnocovací jednotce bliká 1:1 červeně LED ERR	Ve studni je "Kritická hladina" vody	Až bude ve studni "Nízká hladina" vody, LED ERR automaticky zhasne nebo změňte nastavení hladin	
Vše funguje jak má, ale na vyhodnocovací jednotce trvale svítí červeně LED ERR	Ve studni je "Vysoká hladina" vody	Až bude ve studni "Dostatečná hladina" vody, LED ERR automaticky zhasne nebo změňte nastavení hladin	
Při párování není vidět v seznamu Bluetooth zařízení žádná eSTUDNA	eSTUDNA není v režimu párování	Stiskněte najednou obě dvě tlačítka na eSTUDNĚ alespoň na 2 sekundy. Zařízení se přepne do režimu párování.	

#### Záruka 12.

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



Reklamaci nelze vyřídit 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. 17/20035b. 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 (CSN 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 dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 21

Posledr	ní dvo	jčíslí roku, v němž bylo ozna	ačení CE na v	ýrobek umístěno: 21	SEA S.I.O. (2)
(	E	Místo vydání: Praha Datum vydání: 1. 7. 2021	Jméno: Funkce:	Ing. Vladimír Rosůlek ředitel	Společnost pro elektronické aplikace Dolnoměcholupská 21/96 CZ - 102 00 / PRAH 10 - Hostiva tel: 2 727 000 58 taž - 9,722 014 11 tel: 2 727 000 58 taž - 9,722 014 11 tel: 2 727 000 58 taž - 9,722 014 11