

Ledeos

Vývoj a výroba v rodinné firmě s tradicí

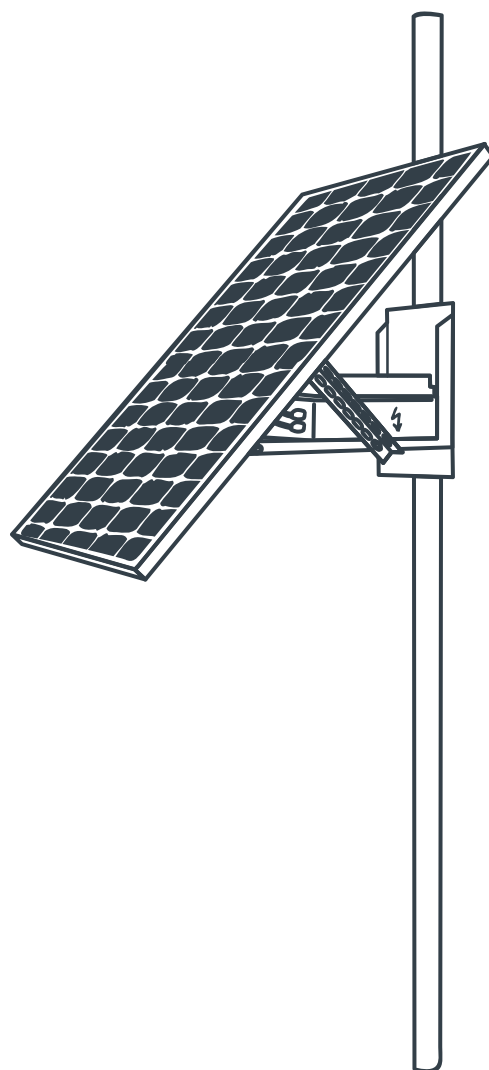
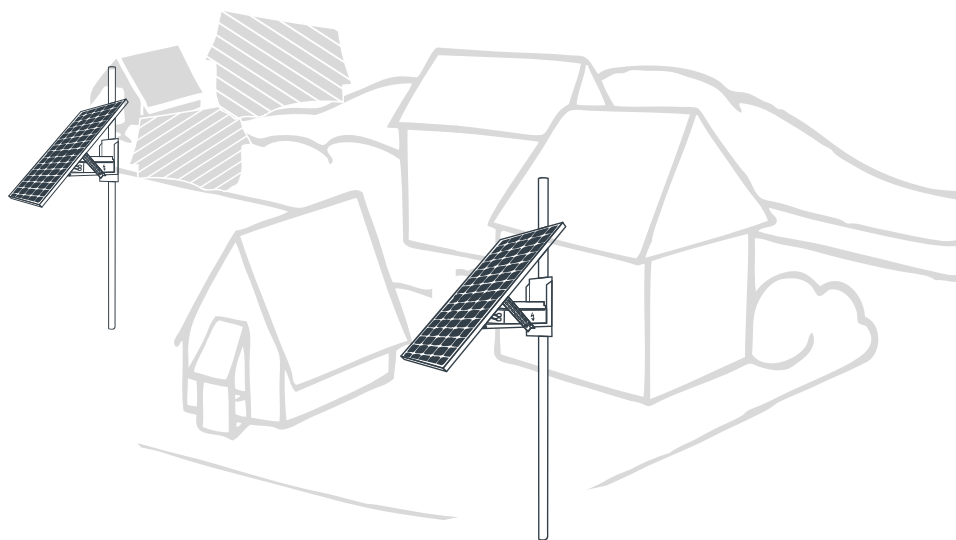
Záložní zdroj se solárním napájením

V zařízení je možno zvolit olověný trakční akumulátor s kapacitou 288Wh, který je možno případně zdvojit na kapacitu 576Wh. Lze také použít akumulátor Lithium titan oxidový, jehož kapacita je 414Wh. Předpokládaná životnost olověného akumulátoru je přibližně 3 roky. U akumulátoru LTo je to přibližně 10 let. Záruku na výkon panelu udává výrobce 25 let.

Pro umístění akumulátoru a obslužné elektroniky je zvolena plastová krabice, která zaručuje variabilitu v možnosti volby typu a kapacity akumulátoru. Dále je zde možnost nastavení sklonu panelu, kde například v horských oblastech se předpokládá vyšší pravděpodobnost sněhové pokrývky, tudíž se nastaví vyšší sklon (kolem 60°). Ten zaručuje samovolný skluz sněhu z panelu.

Vlastnosti záložního zdroj se solárním napájením

Solární panel	115Wp
Akumulátor Pb	288Wh/576Wh
Akumulátor Lto	414Wh
Maximální zatížení	12 V/10 A, USB-C 5V/2A
Délka x Šířka x Výška	800 x 675 x 800
Připojení	Bluetooth
Montážní uchycení	Na plocho/trubka



Strojírenský zkušební ústav Brno
Elektrotechnický zkušební ústav Praha
ITC Uherské Hradiště



Naše výrobky jsou schválené a certifikované v akreditovaných zkušebnách v ČR.



+420 571 610 315
+420 774 112 917

info@ledeos.cz
www.ledeos.cz

