



## Exe Holding - Statie autobuz cu incarcare solara

### DATE ELECTRICE

Alimentare modul fotovoltaic	putere totala 110W
Baterie	AGM
Capacitate baterie	0.86 kWh
Incarcare USB	2 (5W,1A/port)
Incarcare wireless	2 (10W)

### DATE TEHNICE

Dimensiuni [mm]	1940(L)x2200(h)x650(l)
Greutate [kg]	320 (+ greutate accesorii suplimentare)
Montaj	Aparent
Material	Otel, strat anticoroziv + material compozit rezistent la UV (70% bambus, 30% PVC)
Finisaj	ALB + finisaj lemn

### FUNCTII SI DOTARI PRINCIPALE

- 2 x USB 2.0 port pentru incarcare telefoane mobile si tablete
- 2 x Incarcare wireless
- Conexiune internet - 4GLTE, viteza de pana la 152Mbps, raza semnal 4-20m
- Senzori de temperatura, umiditate si ploaie
- Productie si consum de energie
- Contorizare echipamente conectate pentru incarcare, conexiunile la internet, utilizarea traficului de date, biciclete parcate, incarcare biciclete electrice
- Lumina ambientala - LED, culoare alba
- Display LCD 7 inch, tip TFT, cu afisare status baterie, operabilitatea diverse componente, control incarcare biciclete electrice, control compresor aer etc.
- Compresor aer cu sistem start/stop, operare folosind display-ul LCD;
- Kit reparatie biciclete format dintr-un set de surubelnite si chei standard



**Bucharest, Romania Office:** Aeroportului Str., No. 141th, Mogosoia, Ilfov, Romania, PO Box 077135

**Vienna, Austria Office:** Martin Str., No 51st, Vienna, Austria, PO Box 1180

**London, United Kingdom Office:** 3rd The Shrubberies, George Lane, South Woodford, London, PO Box E18 1BG

**New York, USA Office:** 46-12 Queens Blvd. No. 205th, Sunnyside, NY., USA, PO Box 11104

**WEB:** www.exeholding.com **E-mail:** office@exeholding.com