

**EVLink Wallbox Plus otthoni töltő T2 aljzat-1fázis-16A/3,5 kW-  
INTEGRÁLT ÁRAMVÉDŐ**



**EVLink Wallbox Plus otthoni töltő T2 aljzat-1fázis-16A/3,5 kW-INTEGRÁLT ÁRAMVÉDŐ -  
Schneider**



Általános jellemzők:

Az e-mobilitás egyre inkább jelen életünkben, egyre több elektromos járművet használunk, amiket tölteni szükséges. Olyan helyeken, ahol nem indokolt a robusztusabb és nagyobb költségekkel járó kiépítés kiváló megoldást nyújt a Schneider EVLink Wallbox elektromos töltőállomása, amit egyszerűen lehet a falra vagy egy oszlopra, okos oszlopra telepíteni. Ilyen hely az otthonod, egy motel vagy hotel félig nyilvános parkolója, egy magánjellegű parkoló mint egy kisvállalkozás fedett parkolója, de kiváló megoldás egy bolthálózat számára is, ahol a dolgozók a telephelyek között sokat közlekedhetnek elektromos autóval. A fali töltők nagy előnye, hogy nem szükséges nagyobb költségű közvetett beruházások kiépítése, elvégzése, mint egy útburkolat bontása és helyreállítása, közüzemi hálózatok egyeztetése vagy ipari jellegű bonyolult kivitelezési folyamatok és engedélyeztetések elvégzése. A fali töltők általában egy Start és Stop gombot tartalmaznak amivel elindítható és leállítható a töltési ciklus de működésüket tekintve hasonlóan plug & play technológiával és tudással rendelkeznek, mint a nagyobb elektromos oszlopos töltők.

#### Előnyök:

- Több elérhető teljesítmény közül választhatsz, 3,7 , 7,4, 11 és 22KW Teljesítmény között,
- Zárófedéllel T2 csatlakozóval vagy T1/T2 csatlakozó kábellel szerelt változatok,
- Túlmelegedés ellen védett csatlakozóaljzatok,
- IK10 nagyfokú védelem az ütközések ellen,
- IP54 környezeti védelem, hogy kültérre is felszerelhető legyen,

#### Könnyű használat:

- A töltés plug & charge működés, automatikus vezérlés,
- Egyérintéses leállítás és újraindítás,
- Felakasztható kábelek,
- Teljes technikai dokumentáció és Energia Háza Prémium Támogatás,

#### Opciók:

Opcionálisan energiamentés funkció is beépíthető, amellyel egy háztartásban elkerülhető, hogy a csúcsidekban a töltő maximális teljesítménnyel működjön.

#### Specifikáció

Általános adatok	
Felszerelés módja	Fali
Elektromos adatok	
Csatlakozó típusa	T2
Csatlakozók száma	1
Földelési rendszer	TN-S, TT, IT
Főáramkörü feszültség (V)	220-240V
Névleges teljesítmény (W)	3,7KW
Jellemzők	
Szín	Fehér
Környezeti adatok	
IK védelmi szint	IK10
IP védelmi szint	IP54

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=5854](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=5854)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2023.10.02 10:56