

WBAC T2 2 cables 11 kW 5 m RFID

Посібник користувача



Зміст

1.	Огляд продукту	3
2.	Встановлення та підключення	3
3.	Процедура заряджання та експлуатація	4
4.	Управління та обслуговування	4
5.	Застереження щодо безпеки.....	4
	Контакти:	4

1. Огляд продукту



Рис.1. WBAC T2 2 cables 11 kW 5 m RFID

Технічні параметри

Максимальна потужність: 11 кВт (3 фази, 16 А).

Кількість кабелів: 2 вбудовані кабелі з роз'ємом типу 2 (європейський стандарт).

Довжина кабелів: 5 метрів (достатньо для зручного підключення обох автомобілів).

Захист: Зчитувач RFID-карток (у комплекті є авторизаційні чіпи).

Захист: Вбудований пристрій захисту від перевантаження, захист від перенапруги, зниженої напруги та перегріву.

Ступінь захисту: IP54/IP65 (підходить для встановлення в гаражі та на вулиці під навісом).

Індикація: Світлодіодна панель стану, що відображає хід заряджання та готовність станції.

2. Встановлення та підключення

Професійний монтаж: Встановлення має виконувати кваліфікований електрик. Потрібен кабель живлення з відповідним захистом (зазвичай автоматичний вимикач 3х20А).

Кріплення: Прикріпіть несучий кронштейн Wallbox до міцної стіни або до спеціального стовпа.

Підключення: Підключіть фазні проводи, нульовий провід та заземлення до клемної колодки всередині пристрою.

Конфігурація: Якщо станція підтримує динамічне регулювання потужності, встановіть обмеження споживання відповідно до потужності вашого головного автоматичного вимикача.

3. Процедура заряджання та експлуатація

Підготовка: Світлодіодний індикатор світиться зеленим (станція перебуває в режимі очікування).

Підключення автомобіля: Вийміть кабель з кріплення та підключіть його до зарядної розетки вашого електромобіля.

Авторизація (RFID): Прикладіть свою RFID-картку або чіп до зчитувача на передній панелі. Звуковий сигнал та зміна кольору світлодіодного індикатора на синій означають початок заряджання.

Завершення: Після заряджання автомобіля (або після повторного прикладання RFID-картки) процес завершується. Від'єднайте кабель і надійно змотайте його назад на тримач Wallbox.

4. Управління та обслуговування

RFID-чіпи: Зберігайте мастер-картку для додавання або видалення інших користувацьких чіпів.

Очищення: Корпус зарядного пристрою протирайте сухою ганчіркою. Роз'єми підтримуйте в сухості та чистоті. Якщо вони не використовуються, їх слід зберігати в тримачі або закривати кришкою.

Перевірка: Раз на рік рекомендуємо перевіряти затягнутість клем та стан ізоляції кабелів фахівцем.

5. Застереження щодо безпеки

Ніколи не використовуйте зарядний пристрій із пошкодженим кабелем або тріснутою кришкою.

Не використовуйте жодних адаптерів чи подовжувачів між кабелем Wallbox та автомобілем.

У разі надзвичайної ситуації скористайтеся головним вимикачем (якщо він встановлений) або вимкніть відповідний автоматичний вимикач у розподільному щиті.

Контакти:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot