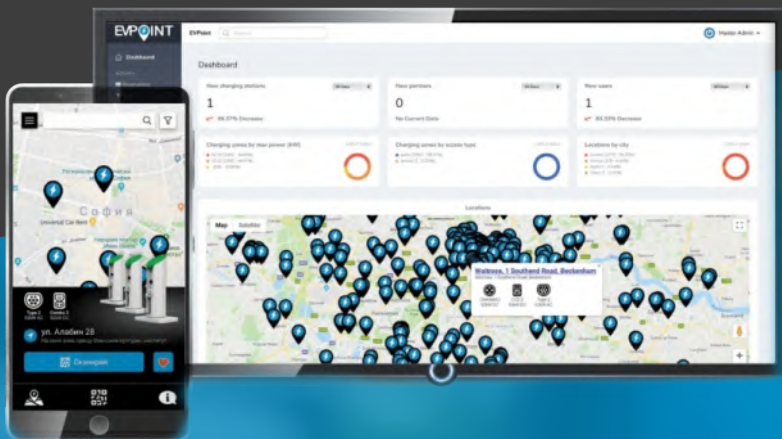


Свързаност към
софтуер за управление

EVPOINT



КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

През операторския профил можете да настроите кой потребител да има достъп до вашите зарядни станции. Можете да регистрирате RFID карта или да поканите потребител, който вече има акаунт в системата на EVPoint.

ПЛАТЕНО ИЛИ БЕЗПЛАТНО ЗАРЕЖДАНЕ

Вашите зарядни станции могат да бъдат настроени да предоставят безплатно или платено зареждане, според вашите предпочитания и начина, по който желаете да предоставяте услугата. Клиентите могат да плащат лесно и бързо с кредитна или дебитна карта.

МОНИТОРИНГ И СТАТИСТИКИ

На ваше разположение е подробна информация за ползваемостта на вашите зарядни станции. Мониторинг в реално време и поддръжка от EVPoint. За всяка свързана зарядна станция към мрежата на EVPoint, системата извършва денонощен мониторинг и осигурява отдалечена поддръжка за разрешаване на потенциално възникнали проблеми.

ДИНАМИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА МОЩНОСТИТЕ

Ако желаете да монтирате няколко зарядни станции на една локация, но разполагате с ограничена мощност, EVPoint може да ви предложи лесно и евтино решение. Всяка една станция може да се настрои да работи в клъстер, като софтуерът балансира мощността динамично, така че да не се превишава зададеният лимит.



EV7

СМАРТ ЗАРЯДНА СТАНЦИЯ

EVCP-7KW-S-1PH: 32A

Максимална мощност: 7,4 kW (монофазно), 32 ампера
Номинално напрежение: 230 VAC (при монофазно свързване)
Свързване към електромобила: Контакт Тип 2 IEC 62196-2 (опционално с кабел)
Брой фази: Монофазна, 1 x 32A (7.4 kW)
Комуникационен протокол: OCPP 1.6J
Комуникационни модули: WLAN: 802.11 b/g/n/e/i (2.4GHz); Bluetooth: BT4.2; Ethernet; GSM;
Начин на оторизация: Чрез мобилното приложение на EVPoint, RFID карта, Plug & Charge
Степен на защита: IP54
Дефектнотокова защита: Вградена клас B, RCD DC <6 mA и AC <30 mA; проверка на заземителния проводник; ± 207V-253V проверка
Монтаж: На стена или стойка
Работна температура: -25°C + 60°C
Цвят: Черен или бял
Размери: 187 x 122 x 90 mm
Гаранция: 6 0 месеца (24 месеца стандартна + 36 месеца удължена*)
*При свързаност на продукта в приложението на EVPoint.
Тегло: 1.100 kg.
Произход: България



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ОПЦИИ И АКСЕСОАРИ



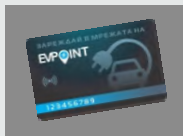
Кабели

Кабели за зареждане на електромобили и plug-in хибриди. Кабели за зареждане на американски, европейски и азиатски автомобили. Избор в зависимост от нуждите на клиента - избор на конкретна дължина и цвят на кабела.



Стойки

Стойки и плъч дестаби за монтаж на станции в зависимост от обекта. Възможност за избор на цвят по каталог RAL.



RFID Карти

Възможност за програмиране на множество RFID карти. Опция за закупуване на ваучери за предплатено зареждане.

ИЗТЕГЛИ
EVPOINT APP



Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play



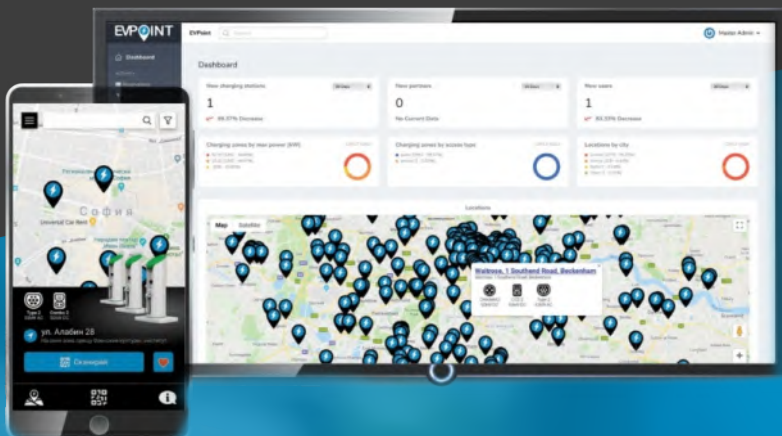
EVPOINT

sales@evpoint.bg
гр. София, ул. Тинтява 15-17
+359 885 700 860, +359 887 500 585

www.evpoint.bg

Свързаност към
софтуер за управление

EVPOINT



КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА

През операторския профил можете да настроите кой потребител да има достъп до вашите зарядни станции. Можете да регистрирате RFID карта или да поканите потребител, който вече има акаунт в системата на EVPoint.

ПЛАТЕНО ИЛИ БЕЗПЛАТНО ЗАРЕЖДАНЕ

Вашите зарядни станции могат да бъдат настроени да предоставят безплатно или платено зареждане, според вашите предпочитания и начина, по който желаете да предоставяте услугата. Клиентите могат да плащат лесно и бързо с кредитна или дебитна карта.

МОНИТОРИНГ И СТАТИСТИКИ

На ваше разположение е подробна информация за ползваемостта на вашите зарядни станции. Мониторинг в реално време и поддръжка от EVPoint. За всяка свързана зарядна станция към мрежата на EVPoint, системата извършва денонощен мониторинг и осигурява отдалечена поддръжка за разрешаване на потенциално възникнали проблеми.

ДИНАМИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА МОЩНОСТИТЕ

Ако желаете да монтирате няколко зарядни станции на една локация, но разполагате с ограничена мощност, EVPoint може да ви предложи лесно и евтино решение. Всяка една станция може да се настрои да работи в кластер, като софтуерът балансира мощността динамично, така че да не се превишава зададеният лимит.



EV22

СМАРТ ЗАРЯДНА СТАНЦИЯ

EVCP-22KW-S-3PH: 32A

Максимална мощност: 22,5 kW (трифазно), 32 ампера

Номинално напрежение:

230V AC (при монофазно свързване)

400V AC (при трифазно свързване)

Свързване към електромобила: Контакт Тип 2 IEC 62196-2 (опционално с кабел)

Брой фази: Трифазна, 3 x 32A (22,5 kW)

Комуникационен протокол: OCPP 1.6J

Комуникационни модули: WLAN: 802.11 b/g/n/e/i (2.4GHz);

Bluetooth: BT4.2; Ethernet; GSM;

Начин на оторизация: Чрез мобилното приложение на

EVPoint, RFID карта, Plug & Charge

Степен на защита: IP 54

Дефектнотокова защита: Вградена

клас B, RCD DC <6 mA и AC <30 mA;

проверка на заземителния проводник; ± 207V-253V проверка

Монтаж: На стена или стойка

Работна температура: -25°C + 60°C

Цвят: Черен-бял

Размери: 340 x 230 x 120 mm

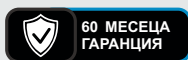
Гаранция: 60 месеца

(24 месеца стандартна + 36 месеца удължена*)

*При свързаност на продукта в приложението на EVPoint.

Тегло: 1.100 kg.

Произход: България



**60 МЕСЕЦА
ГАРАНЦИЯ**



**WiFi | GSM
Ethernet/LAN**



**DYNAMIC
LOAD MANAGEMENT**



**SMART
MOBILE APP**



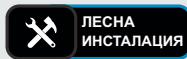
**ПРОИЗВЕДЕНА
В БЪЛГАРИЯ**



**ВГРАДЕНА
ДТЗ AC&DC**



**ONLINE
ПОДДРЪЖКА**



**ЛЕСНА
ИНСТАЛАЦИЯ**

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ОПЦИИ И АКСЕСОАРИ



Кабели

Кабели за зареждане на електромобили и plug-in хибриди. Кабели за зареждане на американски, европейски и азиатски автомобили. Избор в зависимост от нуждите на клиента - избор на конкретна дължина и цвят на кабела.



Стойки

Стойки и плъч дестабили за монтаж на станции в зависимост от обекта. Възможност за избор на цвят по каталог RAL.



RFID Карти

Възможност за програмиране на множество RFID карти. Опция за закупуване на ваучери за предплатено зареждане.

ИЗТЕГЛИ EVPOINT APP



EVPOINT

sales@evpoint.bg

гр. София, ул. Тинтява 15-17

+359 885 700 860, +359 887 500 585

www.evpoint.bg