



Зарядні станції та компоненти Новинки 2015



EVOLUTION зарядна станція

EVOLUTION – WALTHER

Зарядна станція ЕВОЛЮЦІЯ: нове покоління зарядних станцій від Вальтер, включає об'єднання вишукано-мистецького дизайну з надійною технологією. Корпус виготовлений з високоякісного алюмінію. Зарядні станції розроблені, щоб протистояти складним зовнішнім умовам і є дуже міцними.

Передня і задня панелі можуть бути виготовлені в кольорі на замовлення і включати в себе логотип компанії.

На кожній стороні зарядної станції є роз'єми зарядки тип 2. Додаткові опції включають в себе світло діоди стану зарядки, RFID зчитувач, а також ключі або перемикачі.

Зарядні станції можуть бути використані в якості самостійних одиниць або об'єднані в мережу.

Доступні опції

KEY:

Вмонтований простий ключ ВМИК/ВИМК або перемикач.

Ця опція ідеально підходить для приватній території - приміщень компаній де пріоритетним є простота доступу.

RFID:

Обладнана зчитувачем - RFID. Ця опція дозволяє використовувати зарядну станцію для авторизованих користувачів за допомогою технології - RFID. Зарядна станція може керуватися і контролюватися в мережі.

PRO:

Обладнана сенсорним екраном та системою розрахунку. Ця опція додатково дозволяє оператору контролювати і застосовувати програму. Вона також надає користувачеві можливість простого керування сенсорним монітором.

Доступність - лютий 2015





Вмонтований простий ключ вкл./викл або перемикач.

Ця опція ідеально підходить для приватній територій - приміщень компаній де пріорітетним є простота доступу.



Доступність - лютий 2015

EVOLUTION Настінний щит

Щит EVOLUTION настінного монтажу використовує ту ж надійну технологію, використовувану в еволюційній моделі. Настінні щитки можуть поставлятися як самостійні пристрої або у складі, мережі зарядної інфраструктури. Корпус з дверима виконаний алюмінієвий.

Щит EVOLUTION настінного монтажу оснащений зарядною розеткою типу 2 з варіантами RFID

Доступні опції

KEY:
Вмонтований простий ключ вкл./викл або перемикач.
Ця опція ідеально підходить для приватній територій - приміщень компаній де пріорітетним є простота доступу.

зчитувач, ключ чи перемикач та індикатори, весь набір вмонтовано в корпус бічної панелі. Настінний щит був розроблений, щоб бути якомога більш компактним в той же час стійким до перегріву. Вертикальна система, «плавник» на задній панелі пристрою діє як раковина тепловідлення тепла, не дозволяючи корпусу надмірно нагріватись. Компактний дизайн ідеально підходить для

RFID:
Обладнана зчитувачем RFID
Ця опція дозволяє використовувати зарядний щиток для авторизованих користувачів за допомогою технології RFID. Щиток може керуватися і контролюватися в мережі

закритих просторів, таких як підземні автостоянки. Варіанти з постійно прикріпленим зарядним кабелем оснащеним зарядкою типу 1 або типу 2, залежно від електричного транспортного засобу. Ще одна опція монтажна панель з нержавіючої сталі, яка дозволяє встановлювати на одній зі стін будь якій на вибір або два щитка спина до спини для установки на відкритих майданчиках.

PRO:
Обладнана зчитувачем RFID
Ця опція додатково дозволяє оператору контролювати зарядку та використовувати систему розрахунку.





ECOLECTRA 200

ECOLECTRA 200 Slimline монтаж на підлогу, оснащена роз'ємом зарядки типу 2. Збірка дуже компактна, розміром всього Ш 210 x Г 210 x В1256 мм). Станція може бути використана як частина мережі або як окреме рішення.

ECOLECTRA може бути оснащена ключем чи перемикачем або RFID доступом.

Доступні опції:

KEY:

Оснащена простим ключем вкл./викл або перемикачем.

Ця опція ідеально підходить для приватних територій - приміщення компаній де пріоритетним є простота доступу.

RFID:

Обладнана зчитувачем RFID
Ця опція дозволяє використовувати зарядну станцію для авторизованих користувачів тільки за допомогою технології RFID. Зарядна станція може керуватись та контролюватися через мережу.

Доступність - січень 2015





SLIM-Wallbox

Щит настінний SLIM - надзвичайно надійна конструкція з корпусом, виготовленим з поліестеру. У корпусі є пристрій захисного відключення ПЗВ, запобіжник і контролер заряду для електричного зв'язку з транспортним засобом. Настінний щит SLIM пропонує одно або трифазну зарядку в діапазоні потужностей від 3 кВт до 22 кВт.

Передбачене гніздо зарядки Тип 2, для монтажу необхідно всього 125 мм від основи коробки до стіни. Додатково може бути забезпечений подовжувачем перехідника типу 2. Зазвичай настінний щит SLIM працює в режимі 3, але є і розетка з заземленням для режиму зарядки 2 або зарядки Електро велосипедів як варіант.

SLIM щитки настінні надзвичайно міцні та ідеально підходять для підземних паркінгів. Вузли можуть бути використані в якості окремих одиниць або в складі мережі.

Доступна для замовлення

Доступні опції:

KEY:

Вмонтований простий ключ вкл./викл або перемикач.

Ця опція ідеально підходить для приватних територій - приміщення компаній де пріоритетним є простота доступу.

RFID:

Обладнана зчитувачем RFID

Ця опція дозволяє використовувати настінний щит SLIM для авторизованих користувачів за допомогою технології RFID. Щит може керуватися і контролюватися в мережі.

PRO:

Обладнана зчитувачем RFID

Ця опція додатково дозволяє оператору контролювати зарядку та використовувати систему розрахунку.



Брошура німецькою E-Mobilität для зачавання





ECO SLIM

Доступність - березень 2015

Зарядні розетки Тип 2

Новий тип зарядного роз'єму тип 2 від німецького виробника WALTHER з кришкою з замком. Стан зарядки на розетці вказується зеленим кольором (OK) і червоний (помилка) світлодіодних індикаторів. Крім того, у неосвітленій будівлі гніздо можна легко знайти в темний час доби.

Естетичність взяла участь у проектуванні всіх зарядних пристроїв WALTHER, вузли є компактними, міцними і приємними для очей.

ECO SLIM версія вимагає мінімального простору для установки і є найменшим роз'ємом зарядки на ринку. Після установки ніякі

зовнішні кріпильні гвинти не доступні і забезпечують захист від перешкод і вандалізму.



EVOLUTION

Доступність - березень 2015

Особливості та їх версії:

ECO SLIM:

Дуже компактний дизайн для використання в обмеженому монтажному просторі.

EVOLUTION:

Зручний для операцій однією рукою при підключенні і відключенні від апарату.

Антивандальний дизайн

Захист IP 55





CUBE 400

CUBE 400 нове рішення від WALTHER для зарядки електричних велосипедів.

Концепція конструкції куба 400 в тому, щоб поєднати естетично прийнятний зовнішній вигляд з функціональністю та низькою вартістю.

Кожен куб 400 x 400 x 400 мм, до п'яти кубів можуть бути укладені один на один, що забезпечить максимальну висоту два метри.

Кожен куб оснащений розеткою з заземленням. Двері відчиняються з допомогою монетоприймача (оплата монетами) або RFID зчитувача.

Екструдований алюміній і сталь забезпечують міцний корпус.

Зарядка можлива з замкненими дверима на замку, для забезпечення безпеки.

Крім того, кожен відсік

зарядки забезпечує достатньо місця для зберігання шолома та інших аксесуарів.

Доступні опції:

COIN:

Система оплати монетами:

Для активації точки зарядки, варіант оплати, де користувач закладає монету, яка повертається або оплата за монетну систему може бути включена.

KEY:

Для активації точки зарядки потрібен ключ.

RFID:

Гніздо зарядки активується RFID зчитувачем.



Доступність - січень 2015



КВК -Електро

Представник Walther в Україні -
ТОВ «КВК- Електро»
вул.Кіквідзе, 43
Київ, 01103, Україна
тел: +38 044 496-2883
факс: +38 044 496-2885
info@kvk-electro.com.ua
www.kvk-electro.com.ua

your best connection

www.walther-werke.de