
Code:

Descripció

Circuitor ha dissenyat una nova gamma de pals de recàrrega per a exterior amb un disseny estètic renovat que combina la seva atractiva aparença amb una construcció segura, fiable i robusta. Els pals per a l'exterior han de resistir a les diverses condicions ambientals i possibles actes vandàlics, atès que han de simplificar el procés d'instal·lació i manteniment per als operadors. Amb els pals **URBAN** s'ha aconseguit reduir el temps d'instal·lació i simplificar les tasques d'operació i manteniment.

Els equips **URBAN** faciliten les tasques de recàrrega als diferents usuaris de VE, incorporant totes les proteccions elèctriques necessàries per garantir una seguretat plena a l'interior d'un cos metàl·lic d'alumini. Poden disposar de preses Tipus 2 Mode 3 monofàsiques o trifàsiques en funció de la configuració escollida. La **URBAN 10** està pensada per a ubicacions on calgui carregadors amb operativa Plug&Charge en aplicacions senzilles en les quals només es requereixi de recàrrega simplificada.

Aplicació

Els pals **URBAN** són especialment adequats per a tot tipus d'aparcaments en intempèrie susceptibles de ser destinats a l'estacionament i la recàrrega de vehicles elèctrics. Les seves aplicacions s'estenen des de les vies i les places públiques de propietat municipal, fins a aparcaments exteriors de grans superfícies, terminals d'aeroports, empreses de venda i lloguer de vehicles, places d'aparcament per a treballadors, etc.



Code:

Especificacions

Type A circuit breaker and earth leakage protection, independent on each connection, LED indicator of the state of charge. Aluminium and ABS plastic casing (IP54 / IK10). Dimensions:450 x 1550 x 290 mm For 4G communications, see the code table