

## 205.W11-J0

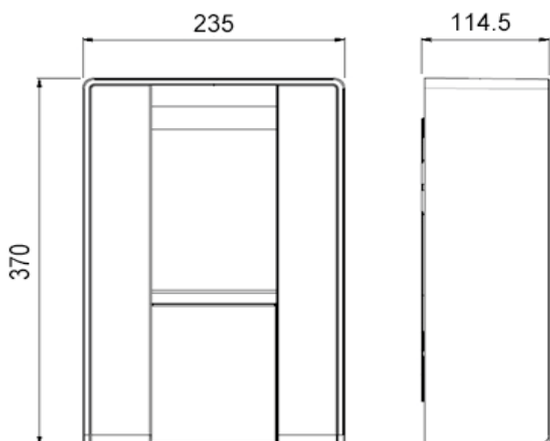
Wall box plastico esente da alogeni da parete con  
1 presa Tipo 3A 16A 230Vac 3,7kW



### > FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm  
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti  
protezione da contatti diretti Safety Child Shutters  
misurazione corrente assorbita  
gestione carica in assenza tensione  
funzionamento in modo stand-alone free  
predisposizione per comunicazione seriale

### > DIMENSIONI



### > NORME DI RIFERIMENTO

#### IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.  
Part 1: General requirement.

#### IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.  
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

### > CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	<b>16A</b>
Tensione nominale:	<b>230Vac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>250V</b>
Grado di protezione:	<b>IP54</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Glow wire test:	<b>650°C</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK08</b>
Colore:	<b>Antracite</b>
Montaggio:	<b>A parete</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>

### > DOTAZIONI

1 morsettiera 3x10mm2  
1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A  
1 trasformatore amperometrico  
1 contattore modulare 2P 25A 24Vdc  
1 DC Leakage detector  
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A  
1 alimentatore 24Vdc 36W  
1 scheda di controllo  
1 striscia led RGB  
1 pulsante di stop carica (modo free)  
1 batteria di backup