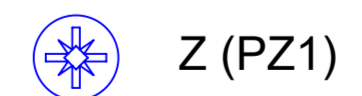


max. Platinengröße: Oberteil 118 x 174 mm, Unterteil ohne Batteriefach 118 x 174 mm ( Domaussparrung unberücksichtigt)  
 max. size of PCB: top part 118 x 174 mm, base part without battery compartment 118 x 174 mm ( cutouts for pillars not taken into consideration)



<p>Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionspezifischen Fertigungstoleranzen.</p> <p>Please take the dimensions from current parts. These are subject to material- and manufacturing-specific tolerances.</p>	<p>Informationskopie wird nicht aktualisiert Copy for Information will not be updated</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer oder Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen. Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part. Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.</p>	<p>Erst. am: 25.05.2020 Erst. von: D. Hasselbach Freig. am: Freig. von: Revision: 01</p>	<p>Toleranzen: DIN 16901 T130 Volumen:</p>	<p>Status: ENTWICKLUNG Zeichnungsart: KUNDE</p>	
		<p>SCHALLENGEHAEUSE V 190 SG 190, Vers. I, flat / flat A9408333</p>		<p>M 1:1</p>	<p>Dateiname: 00008517</p>

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.



SCHALLENGEHAEUSE V 190  
SG 190, Vers. I, flat / flat  
A9408333

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.