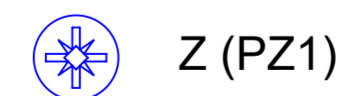


max. Platinengröße: Oberteil 118 x 180 mm, Unterteil mit Batteriefach 118 x 120 mm ( Domaussparrung unberücksichtigt)  
 max. size of PCB: top part 118 x 180 mm, base part with battery compartment 118 x 120 mm ( cutouts for pillars not taken into consideration)



<p>Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen 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><small>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.</small></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>SCHALENGEHAEUSE G 190          SG 190, Vers. V, flat / flat          A9413737</p>		<p>M 1:1</p>	<p>Dateiname:          00012057</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.

