

F

F

D

C

B

A

F

E

D

C

B

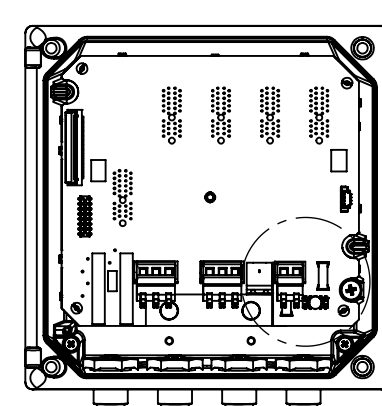
A

NOTICE - HACH LANGE GmbH claims proprietary rights in the information disclosed on this drawing. It is issued in confidence for engineering information only and may not in whole or a part, be used to manufacture anything, whether or not shown here on, reproduced or disclosed to anyone without direct permission from HACH LANGE GmbH.

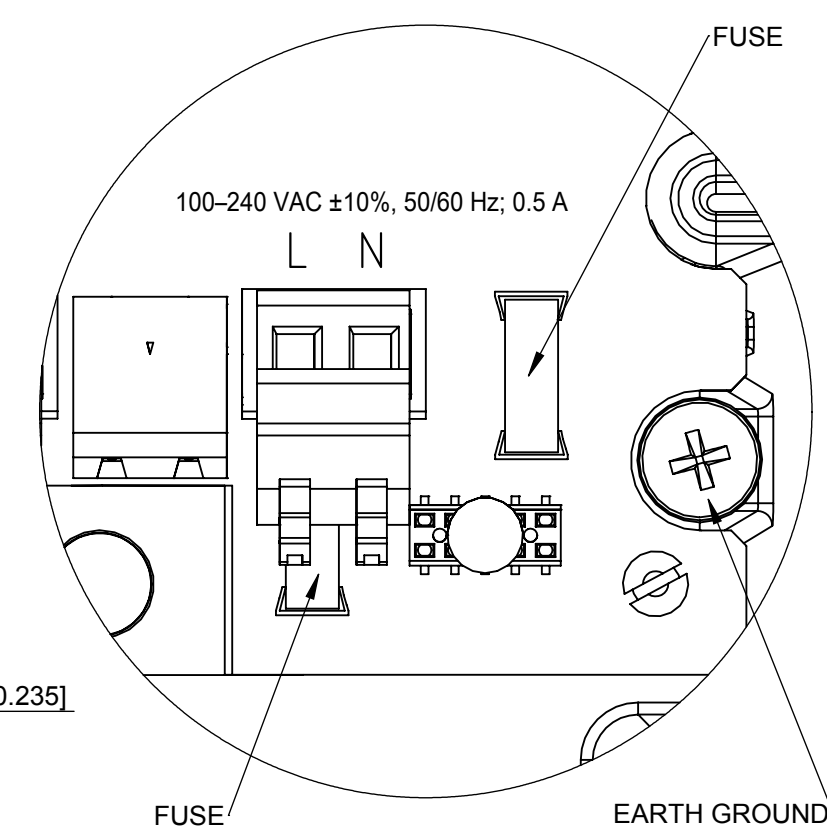
Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.

- GENERAL INFORMATION:**
1. CONTROLLER OPERATING TEMPERATURE : -20 TO +60 C (-4 TO +140 F); 95% HUMIDITY, NON CONDENSING.
 2. CONTROLLER STORAGE TEMPERATURE: -20 TO +70 C (-4 TO +158 F); 95% RELATIVE HUMIDITY, NON CONDENSING
 3. ENCLOSURE: NEMA 4x / IP66 METAL ENCLOSURE WITH A CORROSION RESISTANT FINISH.
 4. CONTROLLER WEIGHT: 1.7 Kg (3.7 lb).

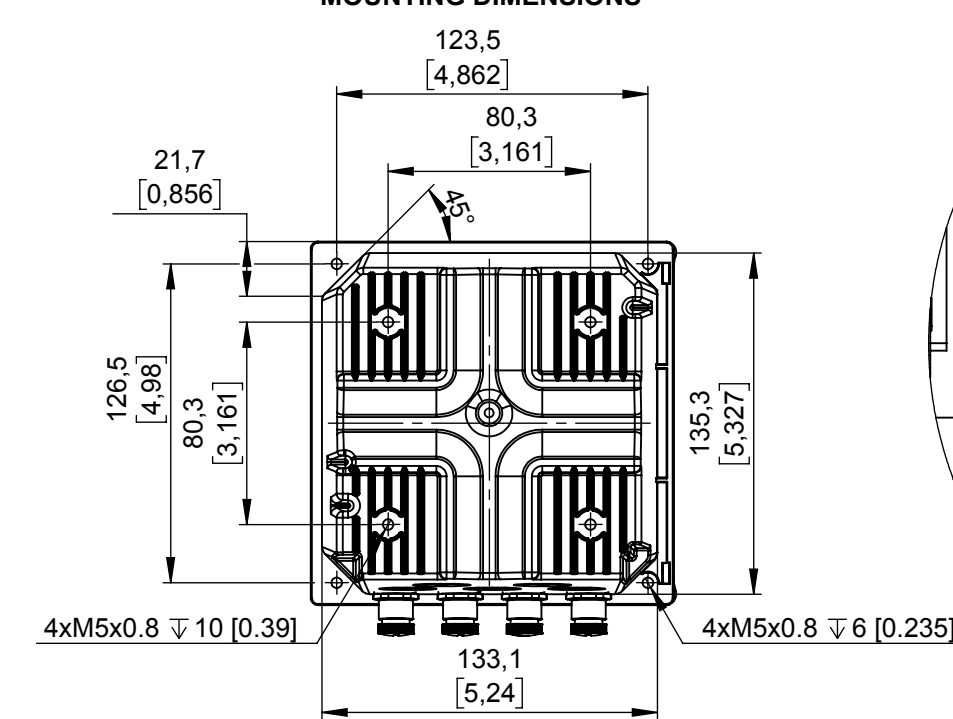
CUSTOMER CONNECTIONS
ITEMS REMOVED FOR CLARITY



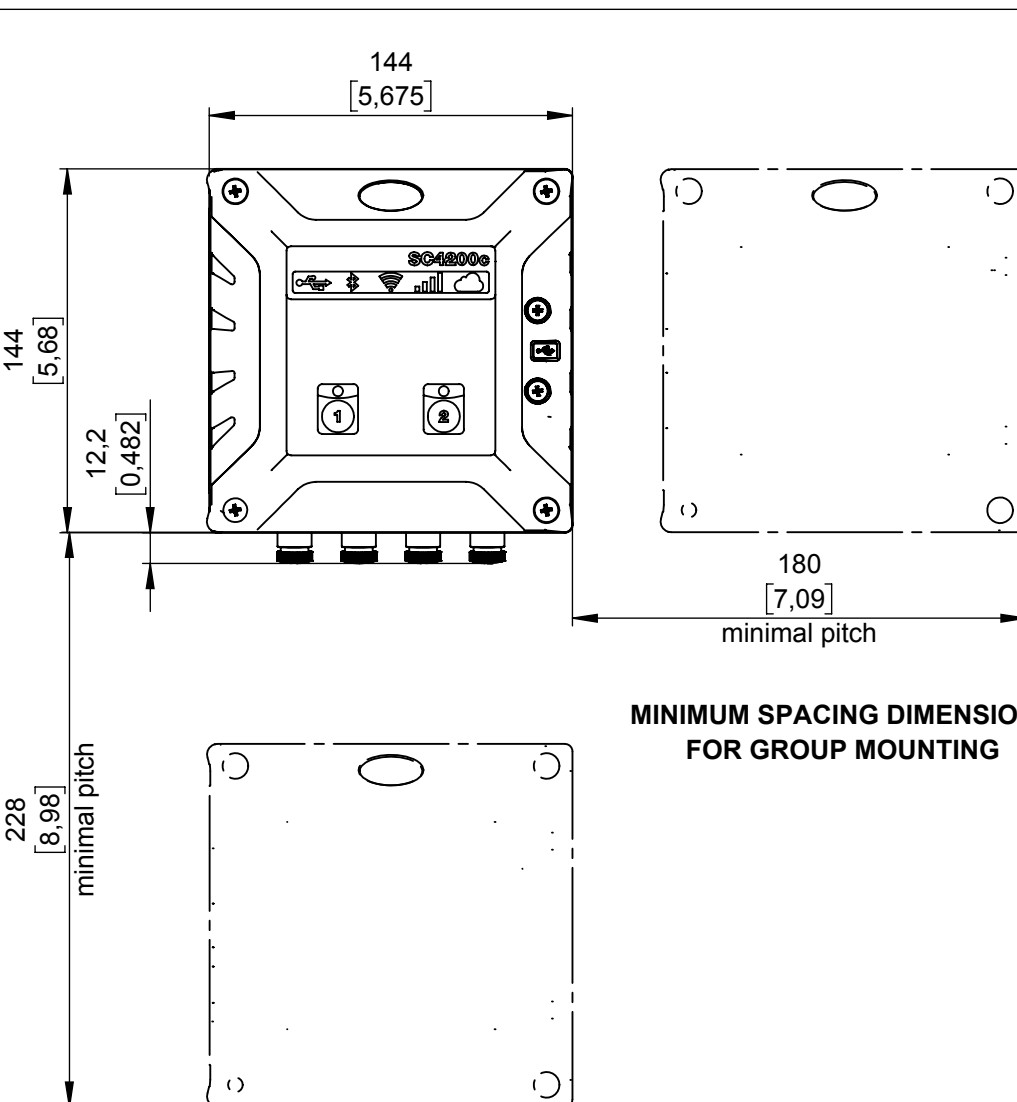
DETAIL A (2 : 1)



MOUNTING DIMENSIONS



**MINIMUM SPACING DIMENSIONS
FOR GROUP MOUNTING**



				Maße ohne Toleranzangaben General Tolerance		Maßeinheit/Dim.unit mm		Verwendung Application		LXG523		Maßstab Scale		1:3 / 2:1			
				DIN ISO 2768-mH		Volumen/Volume		Werkstoff, Halbzeug: Material:									
					Datum/Date	Name		Benennung / Designation Transmittal SC4200c									
				Bearb./Dwn.	12.03.2018	BPav											
				Gepr./Chk.	04.04.2018	Fricke											
				Rev.-Chk.													
																	
				Be Right™				Zeichnungsnummer / Dwg.No.:						Blatt/Sheet			
								LXV524.TD.10000						1			
01				04.04.2018	Loe								v. of		2	Bl. Sh.	
Zust./Rev	Änderung / Rev.No.			Datum/Date	Name		Ers. für						Ausgabe		Größe Size		A3