



# Quadros de nível



## APLICAÇÕES

Quadro para instalações de controlo de nível ou outras para instalações interiores de superfície.

## MATERIAIS

Caixa e fundo em ABS cinza RAL 7035.  
Tampa em policarbonato transparente ou opaca.  
Dobradiças em poliamida 6.  
Parafusos de volta impermeáveis.  
Tampões em PVC plastificado.  
Vedante em EPDM.

## NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208 e EN 61439-3 (quando equipado)

## CARACTERÍSTICAS

IP54 IK07  
Gama de temperaturas suportada pelo invólucro  
-25°C a +60°C.  
Capacidade de dissipação térmica: 10W.

## OPÇÕES

Pode ser vendido equipado, monofásico ou trifásico.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem.

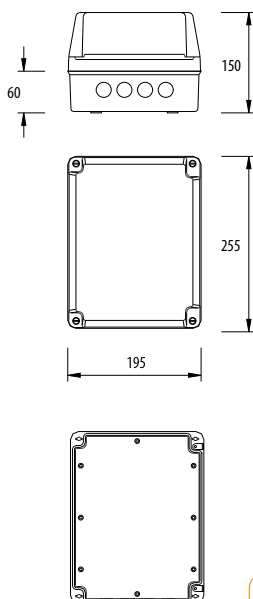
O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 5 kg.

Para montagem devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar.



**02RN01** Relé de controlo de nível por sondas 230VAC

**02RN02** Relé de controlo de nível por sondas 400VAC



**09QN** Quadro de nível



**08QN-PM** Placa de montagem para quadro de nível

Referência	Designação
<b>09QN</b>	Caixa para quadro de nível
<b>09QN-SF</b>	Caixa para quadro de nível sem furos
<b>09QN-E-M</b>	Quadro de nível equipado monofásico
<b>09QN-PO</b>	Caixa para quadro de nível tampa opaca
<b>09QN-RN01-12-18</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,2-1,8a
<b>09QN-RN01-18-27</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,8-2,7a
<b>09QN-RN01-27-40</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 2,7-4,0a
<b>09QN-RN01-40-60</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 4,0-6,0a
<b>09QN-RN01-60-90</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 6,0-9,0a
<b>09QN-RN01-A-10-16</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,0-1,6a
<b>09QN-RN01-A-16-25</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,6-2,5a
<b>09QN-RN01-A-25-40</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 2,5-4,0a
<b>09QN-RN01-A-40-60</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 4,0-6,0a
<b>09QN-RN01-A-55-80</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 5,5-8,0a
<b>09QN-RN01-A-70-100</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 7,0-10,0a
<b>09QN-RN01-A-90-130</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 9,0-13,0a
<b>09QN-RN02-12-18</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,2-1,8a
<b>09QN-RN02-18-27</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,8-2,7a
<b>09QN-RN02-27-40</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,8-2,7a
<b>09QN-RN02-40-60</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 2,7-4,0a
<b>09QN-RN02-60-90</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 4,0-6,0a
<b>09QN-RN01-A-10-16</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 6,0-9,0a
<b>09QN-RN02-A-16-25</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,0-1,6a
<b>09QN-RN02-A-25-40</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,6-2,5a
<b>09QN-RN02-A-40-60</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 4,0-6,0a
<b>09QN-RN02-A-55-80</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 5,5-8,0a
<b>09QN-RN02-A-70-100</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 7,0-10,0a
<b>09QN-RN02-A-90-130</b>	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 9,0-13,0a