



### Grau de proteção / Protection degree

IP66 (Aço carbono) (Carbon steel);  
IP66W (Aço inox) (Stainless steel);

## Aplicação / Application

Utilização em áreas não classificadas como industrial, naval ou química.

Use in not classified areas as industrial, marine or chemical.

## Descrição do produto

Painel de comando e sinalização metálico para instalação de elementos de contato como: Botões, lâmpadas (sinaleiros) e potenciômetros.

**Corpo:** Aço Carbono ou Aço inox;  
**Tensão nominal:** De acordo com módulo utilizado;  
**Corrente:** Até 16A;  
**Resistência:** Até 10000Ω (para potenciômetro);  
**Potência máxima:** 1W(para lâmpada de sinalização);  
**Tensão de isolamento:** 500V;  
**Entrada:** Por prensa cabos;

**P.S.:** Na montagem do código deve conter os códigos dos componentes desejados para montagem da botoeira. Este código devem ser acrescentados após a formação inicial como no exemplo.

## Product description

Metallic control panel and signage for installation of contact elements such as buttons, lamps (signalers) and potentiometers.

**Body:** Carbon Steel or Stainless steel;  
**Rated voltage:** According module used;  
**Current:** Up to 16.A;  
**Resistance:** to 10000Ω (for potentiometer);  
**Maximum power:** 1W (for signaling lamp);  
**Isolation voltage:** 500V;  
**Entry:** For cable glands;

**P.S.:** In assembly code must contain the codes for the desired components pendant molagem pendant mounting. These codes should be added after the initial training as an example.

Furos		Dimensões CxLxP (mm)		
□	○	106x106x83	134x106x83	225x106x83
0	1	MB276PP1R0QAI	MB276P01R0QAI	MB276M01R0QAI
0	2	~	MB276P02R0QAI	MB276M02R0QAI
0	3	~	~	MB276M03R0QAI

