



**PAINÉIS ELÉTRICOS
E CAIXAS DE JUNÇÃO**



BLINDADOS À PROVA DE TGVP

AL/R-80 - BOTÃO DE COMANDO À PROVA DE TGVP

Botoeira para comando, corpo e tampa em liga de alumínio fundido, elemento para comando $I_{e\text{ máx}}=10A$, $U_e\text{ máx}=500V$, entradas rosqueadas BH $\frac{3}{4}$ " BSP ou NPT.

ACABAMENTO: Pintura eletrostática na cor cinza Munsell N6.5 ou esmalte sintético na cor cinza martelado.



AL/R-81 - LUZ PILOTO À PROVA DE TGVP

Luz piloto, corpo e tampa em liga de alumínio fundido, globo de vidro colorido ou incolor, entradas rosqueadas BH $\varnothing\frac{3}{4}$ " BSP ou NPT.

ACABAMENTO: Pintura eletrostática na cor cinza Munsell N6.5 ou esmalte sintético na cor cinza martelado. Laranja segurança.



CAIXAS DE JUNÇÃO (JUNCTION BOX)

Caixas de junção elétrica IP-65 em diversos tamanhos e conforme projeto do cliente. Chassis removível em aço bicromatizado, à pedido pintamos na cor laranja RAL 2003.

ACABAMENTO: Pintura eletrostática na cor cinza Munsell N6.5 ou esmalte sintético na cor cinza martelado. A pedido fornecemos com outros acabamentos. Placa de montagem: Chapa de aço com galv. eletrolítica à pedido fornecemos em laranja segurança.



PAINÉIS ELÉTRICOS

Painéis de distribuição, painéis de comando e sinalização, painéis para comando de iluminação, painéis de partida de motores, painéis para automação e controle. Conforme se projeto ou necessidade.

Materiais: Alumínio fundido, chapa de aço inox, chapa de aço e poliéster reforçado com fibra de vidro.

Acabamento: Conforme projeto ou pedido do cliente.

