

Instalar a tampa na unidade de exibição aumenta a sua resistência à água e substância química. Antes de utilizar o produto, certifique-se de ler este manual cuidadosamente e siga as instruções.

Unidade de exibição	Série HMIGTU/Série HMIDID		
Capa de Ambiente	10,4"	12,1"	15"
Número do produto	HMIZDCOV5	HMIZDCOV6	HMIZDCOV7

A instalação, utilização e manutenção do equipamento eléctrico devem ser efectuadas exclusivamente por pessoal qualificado. A Schneider Electric não assume qualquer responsabilidade pelas consequências resultantes da utilização deste material.

© 2014 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

Especificações

Especificações Gerais

	10,4"	12,1"	15"
Estrutura	IP67F ¹ (A classificação de proteção estrutural da unidade de exibição quando aplicar este produto depende da própria unidade de exibição. Para obter mais informações, por favor consulte o manual de hardware da unidade de exibição.)		
Material	Peça de borracha: NBR (Borracha de Nitrilo Butadieno) Folha: PET (Tereftalato de polietileno)		
Peso	200 g (0,44 lb) ou menos	250 g (0,55 lb) ou menos	350 g (0,77 lb) ou menos

¹ IP67F não é parte da certificação de UL.

Desempenho de resistente a óleo e substância química

Substâncias químicas	Folha	Peça de borracha	Substâncias químicas	Folha	Peça de borracha
Ácido nítrico 10%	O	O	Peróxido de hidrogênio 3%	O	O
Ácido sulfúrico 30%	O	X	Fenol	X	O
Ácido sulfúrico	X	X	Acetona	X	O
Ácido clorídrico 37%	O	O	Álcool etílico	O	O
Ácido fosfórico	O	O	Álcool metílico	O	O
Carbonato de sódio 10%	O	O	Glicerina	O	O
Amônio	X	O	Tolueno	X	X
Hidróxido de potássio	X	O	Tetrahidrofurano	X	O
Hidróxido de sódio 10%	X	O	Óleo de algodão	O	O
Ácido acético	O	O	Óleo mineral	O	X
Tetracloroeto de carbono	X	X	Gasolina sem chumbo	O	X
Tricloroetileno	X	X			

O: Passe X: Falha

Informações sobre a resistência de substância química são fornecidas pelo fabricante do material. Isto não significa que o nível de proteção é adequado para todas as condições e ambientes. Ao usar este produto, examinar seus requisitos específicos e verificar se o nível de conformidade é adequado para suas necessidades.

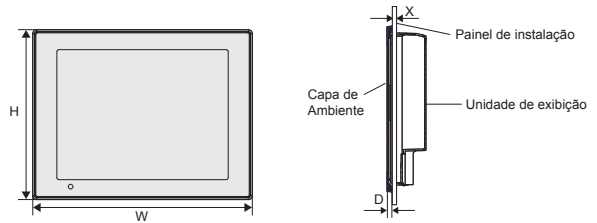
Resultados do teste

O seguinte foi confirmado após a Capa de Ambiente foi deixado imerso por 2000 horas.

Item	Nome do produto	Forma e aparência	Aderência da folha de PET	Aplicabilidade
Fluido de corte insolúvel em água	IRM903 (Japan Sun Oil Co., Ltd.)	Sem problemas	Sem problemas	Aplicável
	DAICUTOL 152K (Daido Chemical Industry Co., Ltd.)	Sem problemas	Sem problemas	Aplicável
	YUSHIRON OIL CL35 (Yushiro Chemical Industry Co., Ltd.)	Sem problemas	Sem problemas	Aplicável
Fluido de corte solúvel em água	SYNTILO 9930 (BP JAPAN Co., Ltd.)	Sem problemas	Sem problemas	Aplicável
	NORITAKE COOL CG-50P (KYODO YUSHI Co., Ltd.)	Sem problemas	Sem problemas	Aplicável

Dimensões

O seguinte desenho mostra um painel com a Capa de Ambiente.



		10,4"	12,1"	15"
Dimensões externas	W	282,2 mm (11,11 in.)	324,7 mm (12,78 in.)	406,7 mm (16,01 in.)
	H	224,2 mm (8,83 in.)	250,7 mm (9,87 in.)	305,7 mm (12,04 in.)
	D	14 mm (0,55 in.)	14 mm (0,55 in.)	14 mm (0,55 in.)
	Espessura do painel	X	1,6...3,2 mm (0,06...0,13 in.) (Com a Capa de Ambiente anexada, a faixa de espessura do painel é mais estreita).	



Instalação

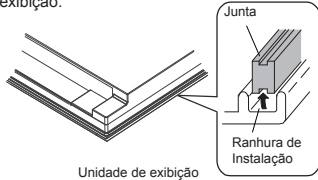
ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

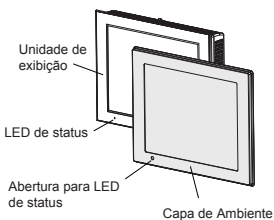
Confirme que a fonte de alimentação da unidade de exibição está desligado antes de instalá-lo.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, ferimentos graves ou danos no equipamento.

1. Coloque a unidade de exibição sobre uma superfície plana e nivelada com o visor voltado para baixo e remover a junta da unidade de exibição.



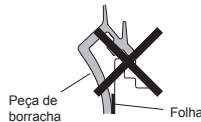
2. Alinhe a Capa de Ambiente com a unidade de exibição para que o LED de status da unidade de exibição possa ser visto através da abertura na Capa de Ambiente.



NOTA: Exceto para o LED de status, funções do painel frontal da unidade de exibição se tornam indisponíveis.

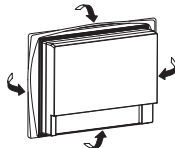
3. Encaixe um canto da Capa de Ambiente em um canto dianteiro da unidade de exibição.

NOTA: Ao anexar a Capa de Ambiente sobre a unidade de exibição, não puxe ou dobre a Capa de Ambiente com força excessiva. A parte da borracha pode rasgar, ou a folha poderá soltar.

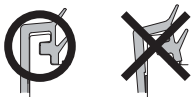


Esticar para fora um canto da Capa de Ambiente para encaixar o canto sobre um canto da unidade de exibição.

4. Começando com o canto da Capa de Ambiente encaixado sobre um canto da unidade de exibição, encaixe a Capa de Ambiente na ranhura de instalação da unidade de exibição.



NOTA: Verificar todo o perímetro da Capa de Ambiente para garantir que esteja encaixado de forma segura na ranhura de instalação.



5. Monte a unidade de exibição para o painel de instalação. Para obter detalhes sobre como montar a unidade de exibição para o painel de instalação, consulte o manual do usuário da unidade de exibição.

NOTA: Você pode fazer download do manual na home page da Schneider Electric: www.schneider-electric.com.

AVISO

DANOS AO PRODUTO

- Substituir a Capa de Ambiente com um novo anualmente ou quando as manchas ou arranhões tornam-se evidentes.
- Se você remover uma unidade de exibição com a Capa de Ambiente de um painel de instalação depois de um longo período de uso, anexar uma nova Capa de Ambiente quando reinserir a unidade de exibição para o painel de instalação.
- Não toque na Capa de Ambiente com objetos pontiagudos (como lápis mecânicos ou chaves de fenda).
- Ao limpar a Capa de ambiente, não use alvejantes, diluentes, solventes orgânicos ou substâncias químicas corrosivas.
- Ao anexar a Capa de Ambiente sobre a unidade de exibição, não puxe ou dobre a Capa de Ambiente com força excessiva.
- Não guarde ou utilize a Capa de Ambiente sob luz do sol direta.
- Se a Capa de Ambiente torna-se empoeirado, limpar com um pano úmido.
- Não anexar ou desanexar a Capa de Ambiente frequentemente.
- Não use este produto em locais onde ele é exposto a óleo ou substâncias químicas por longos períodos de tempo ou onde o vapor de óleo enche o ar.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em danos no equipamento.

NOTA: Ao descartar o produto, faça-o de acordo com os regulamentos do seu país para os respectivos tipos de lixo industrial.