

C?a cu?n ??c AUSTDOOR



C?a cu?n AUSTDOOR ???c cung c?p và l?p ??t b?i Fuco

?ánh giá: Ch?a có ?ánh giá
[H?i v? s?n ph?m này](#)

Chi ti?t

Luôn ??m b?o ?úng ?? d?y c?a nan c?a (Hàng ch?t l??ng và ?úng giá)

S?n ph? là lo?i s?n ngoài tr?i cao c?p c?a h?ng AZO NOBEL.

An toàn h?n khi c?a ?óng ? tr?ng thái ?? khe thoáng nh? b? ph?n ch?ng n?ng

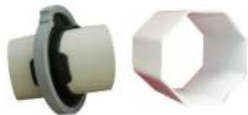


??o chi?u khi g?p ch??ng ng?i v?t

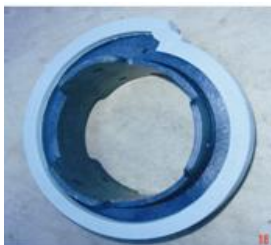


Khi c?a xu?ng ch?m n?n không b? d?ng

Tr?c c?a d?y 3.0mm m? k?m không b? v?ng và có ?? b?n cao



H? buli hình ch? G b?ng nh?a PA giúp cho c?a v?n hành êm ái h?n



H?p ?i?u khi?n tích h?p nhi?u tính n?ng ki?u Úc

???c s?n xu?t ?óng gói ???ng b? t?i nhà máy, ch?t l?ng cao ???c ki?m soát, 100% s?n ph?m xu?t x???ng ??u có nhãn mác hàng hóa c?a AUSTDOOR

Series1.: B?ng nhôm h?p kim mác AL6063, ?? d?y m?i l?p 1,2mm +/- 8%, tr?ng, l?ng bình quân 10.8 Kg/m², b?t ??u nan b?ng nh?a PA, hai vít, tr?c c?a Ø114 d?y, 3,0mm m? k?m có ?? b?n trên 10 n?m không b? sét g?.



Series2.: B?ng nhôm h?p kim mác AL6061, ?? d?y m?i l?p 0,9mm +/- 8%, tr?ng l?ng bình quân 9.0 Kg/m², b?t ??u nan b?ng nh?a PA, m?t vít, tr?c c?a Ø114, d?y 2,0mm s?n ch?ng g? hai l?p. B?ng lo?i s?n cao c?p ngoài tr?i c?a hãng AZO NOBEL; có ?? bám dính cao. hình Ô VAN và ???c thi?t k? v?i kích th?c thích h?p ??m b?o tính an toàn t?i ?a. B?ng nh?a PA có ?? d?o cao và ch?ng mài mòn, có logo AUSTDOOR, ???c thi?t k? có vành lõm ?? ?? thanh trên cùng giúp cho lô c?a khi v?n, hành êm ch?t vào nhau thành m?t cu?n tròn; Gi?m ???c 90% ti?ng ?n phát, ra khi v?n hành so v?i ki?u buli gang hình tròn ki?u ch? O truy?n th?ng.

???c thi?t k? ??c bi?t giúp cho c?a không b? nâng lên mà v?n gi? ???c khe, thoáng t?o ra s? khác bi?t so v?i các lo?i c?a khe thoáng khác. ???c thi?t k? ??c bi?t b?i phòng R&D, ??m b?o các tính n?ng v???t tr?i sau:

??o chi?u khi g?p ch???ng ng?i v?t. Tránh ???c hi?n t?ng khi g?p v?n, c?n n?u b?m tí?p phím xu?ng s? làm h?ng c?a nh? các lo?i c?m bí?n

thông th??ng.

Khi c?a ?óng xu?ng ch?m n?n nhà s? không t? ??ng ng?t mà ti?p t?c ?óng cho ??n khi c?a ???c ?óng kín hoàn toàn. Khác v?i các lo?i ch?ng xô ?i?n t? hi?n có khi c?a ch?m n?n khách hàng ph?i b?m thêm m?t thao tác n?a ?? ?óng c?a hoàn toàn.

Tích h?p b? ph?n c?m bi?n ngay trong h?p ?i?u khi?n nên không ph?i s? d?ng pin

Tích h?p tính n?ng còi báo ??ng khi có ??t nh?p t? bên ngoài.

B? ph?n c?m bi?n ???c thi?t k? ??c bi?t, l?p kín ? trong thanh ?áy,

không gây m?t th?m m? và ???c thanh ?áy b?o v? không b? n??c m?a và h?i ?m xâm th?c.

Tính an toàn và ?? nh?y cao.



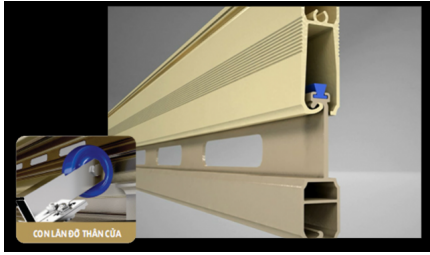
S? d?ng ?i?n m?t chi?u 24VDC và có nhi?u l?a ch?n cho khách hàng



C?a cu?n Úc ngày càng ???c khách hàng ?u chu?ng.

V?i tiêu chí an toàn và thu?n ti?n cho khách hàng, chúng tôi s? d?ng lo?i mô?t? 24VDC model C-500D v?i nhi?u tính n?ng ?u ví?t nh? không nguy hi?m cho ng??i s? d?ng trong tr??ng h?p b? rò ?i?n. D? dàng k?t n?i v?i b? l?u ?i?n AUSTDOOR , có kh? n?ng l?u ?i?n trong vài ngày. Ngoài ra c?a AUSTDOOR Khe Thoáng có th? s? d?ng cùng v?i các lo?i mô?t? truy?n th?ng 220V và các lo?i mô?t? ?ng. (tham kh?o thêm catalog mô?t?)





?ây là s?n ph?m ?u vi?t ???c thi?t k? b?i các k? s? c?a AUSTDOOR, tích h?p nhi?u tính n?ng t?o giá tr? gia t?ng cho khách hàng.

Mã s? m? c?a theo công ngh? mã s? nh?y (Rolling Code). Có kh? n?ng t?o ra hàng t? mã s? m? c?a mà không b? trùng l?p nên r?t an toàn cho ng?i s? d?ng.

Cài ??t mã s? r?t ??n gi?n và thu?n ti?n, có th? xóa mã s? m? c?a khi b? m?t ?KTX ?? ch?ng k? gian m? c?a khi nh?t ???c ?KTX b? m?t.

T? ??ng ??o chi?u khi g?p ch??ng ng?i v?t.

Còi báo ??ng khi có ??t nh?p.

K?t n?i v?i ?èn báo sáng ngoài.

- Luôn ??m b?o ?úng ?? d?y c?a nan c?a (Hàng ch?t l??ng và ?úng giá)
- S?n ph? là lo?i s?n ngoài tr?i cao c?p c?a h?ng AZO NOBEL.
- An toàn h?n khi c?a óng ? tr?ng thái ?? khe thoáng nh? b? ph?n ch?ng nâng
- ??o chi?u khi g?p ch??ng ng?i v?t
- Khi c?a xu?ng ch?m n?n không b? d?ng
- Tr?c c?a d?y 3.0mm m? k?m không b? võng và có ?? b?n cao
- H? buli hình ch? G b?ng nh?a PA giúp cho c?a v?n hành êm ái h?n
- H?p ?i?u khi?n tích h?p nhi?u tính n?ng ki?u Úc
- ???c s?n xu?t ?óng gói ??ng b? t?i nhà máy, ch?t l??ng cao ???c ki?m soát
- 100% s?n ph?m xu?t x??ng ??u có nh?n mác hàng hóa c?a AUSTDOOR

Series1.: B?ng nhôm h?p kim mác AL6063, ?? d?y m?i l?p 1,2mm +/- 8%, tr?ng

1. l??ng bình quân 10.8 Kg/m², b?t ??u nan b?ng nh?a PA, hai vít, tr?c c?a Ø114 d?y 3,0mm m? k?m có ?? b?n trên 10 n?m không b? sét g?.

2. Series2.: B?ng nhôm h?p kim mác AL6061, ?? d?y m?i l?p 0,9mm +/- 8%,

tr?ng l??ng bình quân 9.0 Kg/m², b?t ??u nan b?ng nh?a PA, m?t vít, tr?c c?a Ø114 d?y 2,0mm s?n ch?ng g? hai l?p.

- B?ng lo?i s?n cao c?p ngoài tr?i c?a h?ng AZO NOBEL; có ?? bám dính cao.
- Hình Ô VAN và ???c thi?t k? v?i kích th??c thích h?p ??m b?o tính an toàn t?i ?a.
- B?ng nh?a PA có ?? d?o cao và ch?ng mài mòn, có logo AUSTDOOR

- ???c thi?t k? có vành lõm ?? ?? thanh trên cùng giúp cho lô c?a khi v?n hành ôm ch?t vào nhau thành m?t cu?n tròn; Gi?m ???c 90% tí?ng ?n phát ra khi v?n hành so v?i ki?u buli gang hình tròn ki?u ch? O truy?n th?ng.
- ???c thi?t k? ??c bi?t giúp cho c?a không b? nâng lên mà v?n gi? ???c khe thoáng t?o ra s? khác bi?t so v?i các lo?i c?a khe thoáng khác.
- ???c thi?t k? ??c bi?t b?i phòng R&D, ??m b?o các tính n?ng v??t tr?i sau:
- ??o chi?u khi g?p ch??ng ng?i v?t. Tránh ???c hi?n t??ng khi g?p v?n c?n n?u b?m tí?p phím xu?ng s? làm h?ng c?a nh? các lo?i c?m bi?n thông th??ng.
- Khi c?a óng xu?ng ch?m n?n nhà s? không t? ??ng ng?t mà tí?p t?c óng cho ??n khi c?a ???c óng kín hoàn toàn. Khác v?i các lo?i ch?ng xô ?i?n t? hi?n có khi c?a ch?m n?n khách hàng ph?i b?m thêm m?t thao tác n?a ?? óng c?a hoàn toàn.
- Tích h?p b? ph?n c?m bi?n ngay trong h?p ?i?u khi?n nên không ph?i s? d?ng pin
- Tích h?p tính n?ng còi báo ??ng khi có ??t nh?p t? bên ngoài.
- B? ph?n c?m bi?n ???c thi?t k? ??c bi?t, l?p kín ? trong thanh ?áy, không gây m?t th?m m? và ???c thanh ?áy b?o v? không b? n??c m?a và h?i ?m xâm th?c.
- Tính an toàn và ?? nh?y cao.
- S? d?ng ?i?n m?t chi?u 24VDC và có nhi?u l?a ch?n cho khách hàng
- C?a cu?n Úc ngày càng ???c khách hàng ?u chu?ng.
- V?i tiêu chí an toàn và thu?n tí?n cho khách hàng, chúng tôi s? d?ng lo?i mô? 24VDC model C-500D v?i nhi?u tính n?ng ?u vi?t nh? không nguy hi?m cho ng??i s? d?ng trong tr??ng h?p b? rò ?i?n. D? dàng k?t n?i v?i b? l?u ?i?n AUSTDOOR UPS, có kh? n?ng l?u ?i?n trong vài ngày. Ngoài ra c?a AUSTDOOR Khe Thoáng có th? s? d?ng cùng v?i các lo?i mô? truy?n th?ng 220V và các lo?i mô? ?ng. (tham kh?o thêm catalog mô?)

?ây là s?n ph?m ?u vi?t ???c thi?t k? b?i các k? s? c?a AUSTDOOR,

tích h?p nhi?u tính n?ng t?o giá tr? gia t?ng cho khách hàng.

- Mã s? m? c?a theo công ngh? mã s? nh?y (Rolling Code). Có kh? n?ng t?o ra hàng t? mã s? m? c?a mà không b? trùng l?p nên r?t an toàn cho ng??i s? d?ng.
- Cài ??t mã s? r?t ??n gi?n và thu?n tí?n, có th? xóa

mã s? m? c?a khi b? m?t ?KTX ?? ch?ng k? gian m? c?a khi nh?t ???c ?KTX

b? m?t.

- T? ??ng ??o chỉ?u khi g?p ch??ng ng?i v?t.
- Còi báo ??ng khi có ??t nh?p.
- K?t n?i v?i ?èn báo sáng ngoài.

Nh?n xét

S?n ph?m này ch?a có ?ánh giá.