

ACL585

Vandal proof slim keypad, moulded aluminum, standalone

Standalone vandal-proof keypad

Mullion and vandal-resistant access control keypad with metal keys for doorframe mounting. With user memory of 1000 codes and one push button, ACL585 is the best solution for single door access control. Photoelectric sensor for automatic illumination is effective in low-lit conditions. ACL585 with a rugged good look is designed to operate even in harsh environments.



Szczegóły

- Indoor/outdoor
- Slim moulded aluminum housing with metal keys
- Dust proof and water-resistant
- Up to 1000 user codes
- Request To Exit using normal RTE button or ACL870 type pushbutton
- Codes can be 1 to 8 digit long
- 30 second lockout after eight consecutive invalid PINs

ACL585

Vandal proof slim keypad, moulded aluminum, standalone

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Interfejs użytkownika	Przyciski
Linia wyrobów	Autonomiczny

Komunikacja

Typ komunikacji	Przewodowy
-----------------	------------

Wejścia / wyjścia

Wejścia	1
Typ wejścia	Request-to-exit
Wyjścia	1
Typ wyjścia	SPDT relay, latch or pulsed mode (01 to 99 seconds)

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 / 24 VAC/VDC
Pobór prądu	70 mA max.

Fizyczne

Wymiary	150 x 50 x 25 mm
Forma	Pionowy
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy
Tworzywo	Formowane aluminium

Środowiskowe

Temperatura pracy	-25 to +50°C
Wilgotność względna	95% noncondensing
Szczelność IP	IP65

Regulacyjnych

Zgodność	CE
Certyfikacja	CE



Będąc firmą innowacyjną, Kidde Global Solutions zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 21 January 2026 - 19:50