

Obudowy czytników Idesco

Karta Katalogowa

Basic

Mała wytrzymała obudowa



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	110 x 43 x 24 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa IK	IK-10
Klasa ochrony	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB Próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	- 40 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 40 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPv2, 8 CD 2.0 AES, 8 2.0 CL

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



Slim

Wąski profil pasuje do standardowych ościeżnic drzwiowych



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	141 x 43 x 19 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa IK	IK-09
Klasa ochrony	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB Próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	- 40 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 40 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	7 AH, 7 C 2.0, 8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPV2, 8 CD 2.0 AES, 8 2.0 CL, 9 CD 2.0

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



Slim Pin

Czytniki z klawiaturą pasujący
do standardowych ościeżnic,
uwierzytelnianie dwuskładnikowe



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	141 x 43 x 19 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa IK	IK-09
Klasa ochrony	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB Próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	- 40 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 40 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	7 AH, 7 C 2.0, 8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPV2, 8 CD 2.0 AES, 8 2.0 CL, 9 CD 2.0, 9 CD 2.0 Slim Pin T

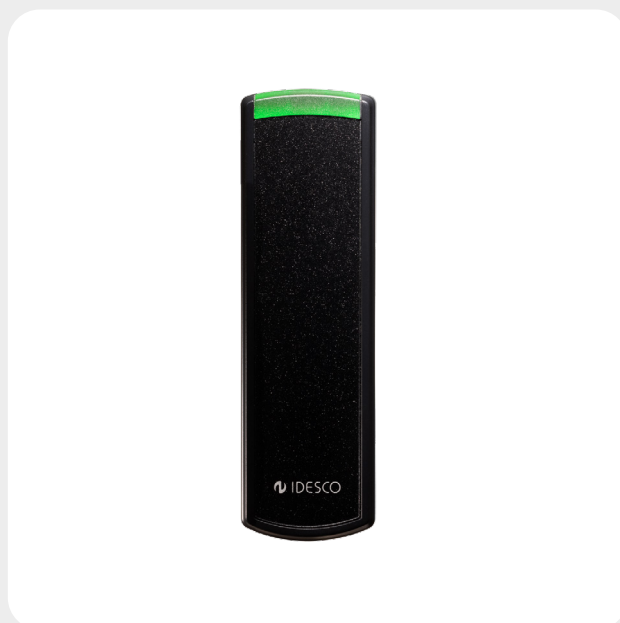
Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

VS

Widoczna dioda LED w wytrzymałym,
niezawodnym wąskim profilu,
odpowiednia do standardowych
ościeżnic drzwiowych



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	148 x 45 mm Głębokość: 25 mm z kablem, 25 + 10 mm ze złączem
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa IK	IK-09
Klasa ochrony	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB Próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	- 30 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 30 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPV2, 9 CD 2.0

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



VS Pin

Widoczna dioda LED i niezawodna klawiatura w standardowym wąskim profilu, odpowiednia do standardowych ościeżnic drzwiowych, uwierzytelnianie dwuskładnikowe



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	148 x 45 mm Głębokość: 25,3 mm z kablem 25,3 +10 mm w/złącze
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa IK	IK-09
Klasa ochrony	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB Próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	- 30 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 30 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPv2, 9 CD 2.0

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

VM

Widoczna dioda LED w wytrzymałej,
Niezawodnej obudowie do montażu w
standardowych puszkach elektrycznych



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	126 x 85 mm Głębokość: 28 mm z kablem, 28 + 9 mm ze złączem
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa IK	IK-09
Klasa ochrony	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB Próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	- 30 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 30 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPV2

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

VM Pin

Widoczna dioda LED wraz z niezawodną klawiaturą do montażu w standardowych puszkach elektrycznych, uwierzytelniania dwuskładnikowego



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	126 x 85 mm Głębokość: 28 mm z kablem, 28 + 9 mm ze złączem
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa IK	IK-09
Klasa ochrony	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Klasa palności	Próbka pozioma UL94 HB Próbka pionowa UL94 V-2
Zakres temperatur pracy	- 30 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 30 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPv2, 9 CD 2.0

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

Desktop

Idealny do interfejsu USB lub aplikacji do wkładania kart; obsługuje również kodowanie kart i rejestrację identyfikatorów telefonów komórkowych



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	95 x 62 x 24 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa ochrony	IP67
Klasa palności	IP67, kabel typu pigtail IP54, z konektorem
Zakres temperatur pracy	- 40 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 40 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPv2, 9 CD 2.0

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



D Pin

Responsywna klawiatura i klawisze funkcyjne w połączeniu z wyświetlaczem obsługują szeroki zakres konfigurowalnych danych wejściowych użytkownika. Do uwierzytelniania dwuskładnikowego



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	155 x 87 x 20 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa ochrony	IP67
Zakres temperatur pracy	- 30 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 30 °C - +55 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	8CD 2.0 MI OSDpv2

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi

EPC Compact

Widoczna dioda LED w wytrzymałej,
niezawodnej obudowie do montażu w
standardowych puszkach elektrycznych



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	126 x 85 x 36 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Plastik
Klasa ochrony	IP67
Zakres temperatur pracy	- 35 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 40 °C - +85 °C
Dostępne z technologią czytników Idesco	EPC 2.0 Compact

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



EPC

Wytrzymała i niezawodna konstrukcja z widoczną diodą LED, do zastosowań zewnętrznych i dalekiego zasięgu



Specyfikacja

Wymiary obudowy (wys. x szer. x gł.)	305 x 305 x 70 mm
Materiał, z którego wykonana jest obudowa	Aluminium/Plastik
Klasa ochrony	IP67
Zakres temperatur pracy	- 40 °C - +55 °C
Temperatura przechowywania	- 30 °C - +85 °C
ADostępne z technologią czytników Idesco	EPC 2.0

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



Module

Moduł PCB, który umożliwia niestandardowe osadzenie odczytu RFID we własnym urządzeniu lub własnej obudowie



Specyfikacja

Wymiary (wys. x szer. x gł.)

79,5 x 38,5 x 15 mm

Dostępne z technologią czytników Idesco

7 AH, 7 C 2.0, 8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 OSDPv2, 8 CD 2.0 AES

Idesco Oy

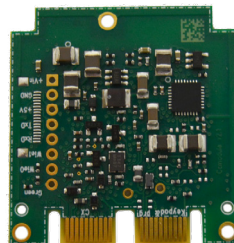
Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi



Compact Module

Moduł o kompaktowym profilu pozwala na niestandardowe osadzenie w naprawdę małych przestrzeniach urządzeń



Specyfikacja

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	39 x 41 x 6 mm (ze złączem)
Dostępne z technologią czytników Idesco	8 CD 2.0, 8 CD 2.0 MI, 8 CD 2.0 AES

Idesco Oy zastrzega sobie prawo do korekty tej publikacji oraz do wprowadzania zmian w jej treści, a także prawo do zmiany lub zaprzestania produkcji w dowolnym czasie i bez obowiązku powiadamiania osób bądź instytucji o dokonaniu korekty lub zmiany. Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich właścicieli. 19.8.2024. C00504E v1.20.

Idesco Oy

Elektroniikkatie 4
90590 Oulu
Finland

Tel. +358 (0)20 743 4175
Email info@idesco.fi
idesco.fi