

ACT5, ACT5-EM & ACT10

Digitale Codelocks



ACT5



ACT5-EM

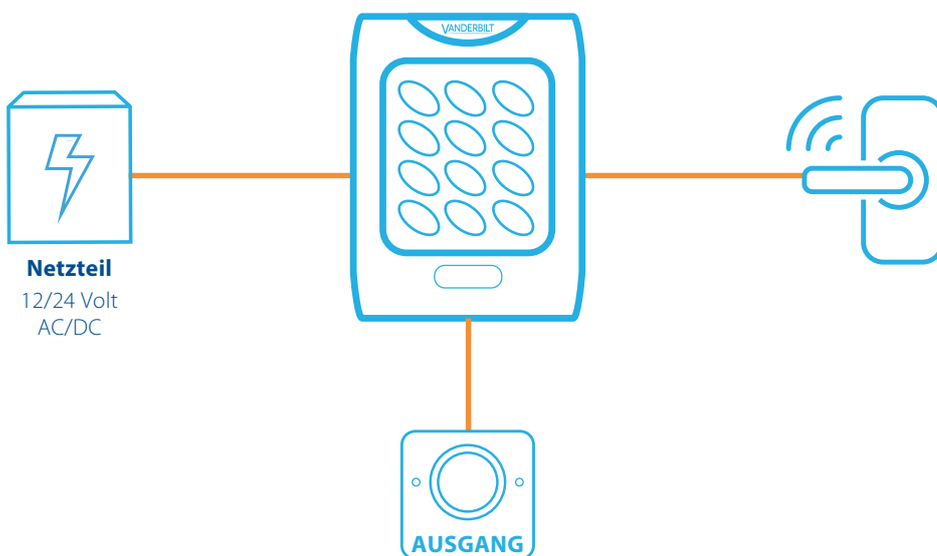


ACT10

Die Codelocks ACT5 und ACT5-EM:

Die digitalen Bedienteile ACT5 und ACT5-EM sind benutzerfreundliche, einfach zu installierende Stand-Alone-Geräte für Zutrittskontrollanwendungen.

Jedes Codelock wird von einem formschönen Gehäuse aus Polycarbonat geschützt mit Tasten aus rostfreiem Edelstahl und ist für die Anbringung im Innen- oder Außenbereich geeignet.



VANDERBILT

A-100611_DE

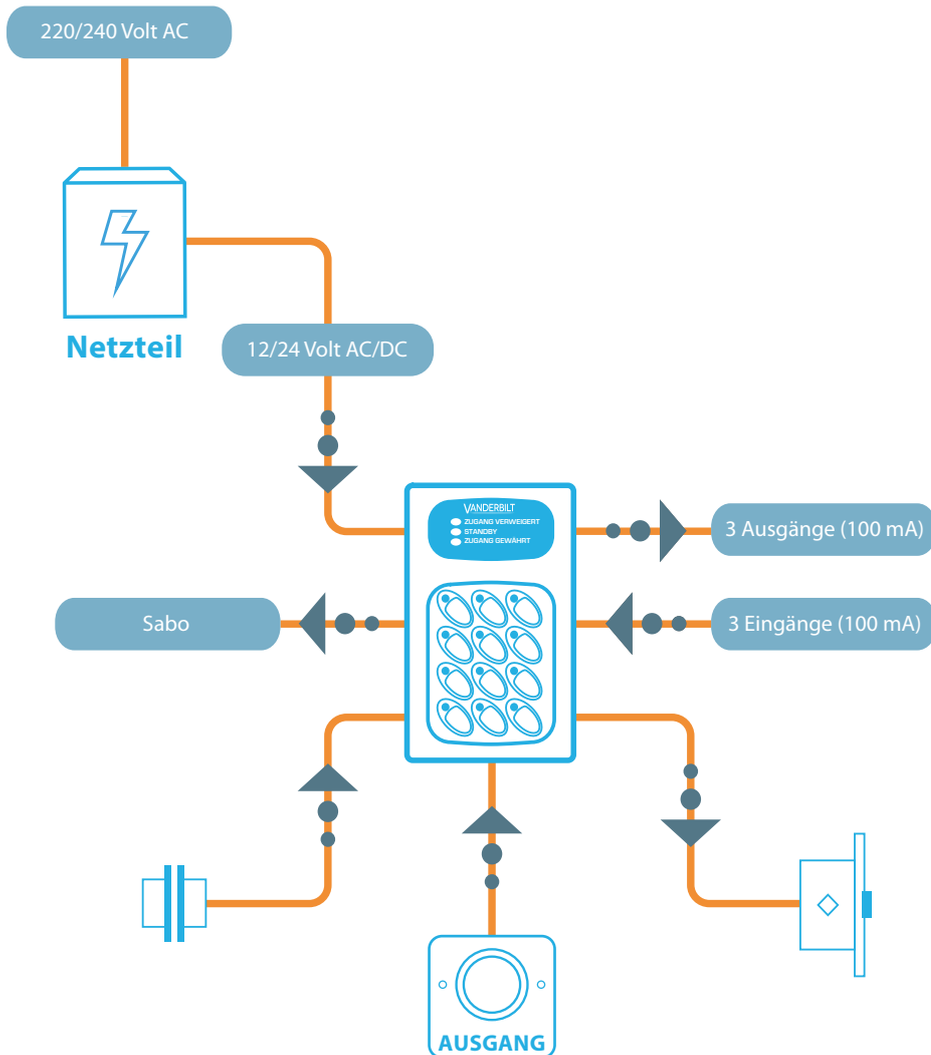
Edition date: 26-05-2020

ACT5, ACT5-EM & ACT10

Digitale Codelocks

Das Codelock ACT10:

Das digitale Codelock ACT10 ist eine robuste, langlebige Einheit aus vandalismusbeständigem Zinkguss mit hintergrundbeleuchteten Tasten aus rostfreiem Edelstahl. Dieses vielseitige Bedienteil kann für Zutrittskontrolle, Türüberwachung und Schleusen Anwendungen eingesetzt werden.



Funktionen des ACT5:

- 10 Nutzercodes
- Bedienteil mit Hintergrundbeleuchtung
- Aussperrung bei falscher Codeeingabe
- 5A Ausgang Türrelais

Funktionen des ACT5-EM:

- 128 PIN-Codes und Zugangsdaten (funktioniert mit ACTpro_ISO-B oder ACTprox_Fob-B)
- Bedienteil mit Hintergrundbeleuchtung
- Aussperrung bei falscher Codeeingabe
- 5A Ausgang Türrelais

Funktionen des ACT10:

- 10 Nutzercodes
- 2 Ausgangsrelais
- 2 Türen, 2 Nutzergruppen
- Schleusenfunktion, Alarmeinang, Türüberwachung
- Einbau: Auf- oder Unterputz
- Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP54)
- Zink-Druckgussgehäuse, Tasten aus rostfreiem Edelstahl
- Sabotageschutz auf Vorder- und Rückseite
- Hintergrundbeleuchtete Tasten

VANDERBILT

A-100611_DE

Edition date: 26-05-2020

ACT5, ACT5-EM & ACT10

Digitale Codelocks

Produktvergleich	ACT5	ACT5-EM	ACT10
Türen	1	1	2
Benutzer	10	128	10
Benutzergruppen			2
Nur Pin	✓	✓	✓
Bedienteil mit Hintergrundbeleuchtung	✓	✓	✓
Eingang für Austrittstaster	✓	✓	✓
Türüberwachung			✓
Brandalarm-Übersteuerung			✓
Schleuse			✓
Toggle-Modus	✓	✓	✓
Ausgang Türrelais	5A	5A	5A
Programmierbare Eingänge			2
Programmierbare Ausgänge			2
Sabotageausgang			✓
12–24 Volt DC oder AC Eingang	✓	✓	✓
IP Schutzklasse	IP55	IP55	IP55
Forcierter Eingang/Tür offen			✓
Relais-Timer ändern	✓	✓	✓
Bedrohungs-Code			✓

Produktspezifikationen	ACT5	ACT5-EM	ACT10
Betriebsspannung	12 bis 24 Volt AC oder DC		
Stromaufnahme	30mA (Nennstrom) 120 mA (max)	60mA (Nennstrom) 100mA (max)	40mA (Nennstrom) 120mA (max)
Betriebstemperatur	-40°C to +70°C		
Türöffnungszeit	0 - 255 Sekunden		
Relais-Kontaktrate	5A / 50 V AC		
Gewicht		225g	700g
Abmessungen (H x B x T mm)		94 x 130 x 25	138 x 87 x 37
Montage	Oberfläche		
Installation	Innen / außen		

Bestellinformationen			
Typ	Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht*
ACT5	V54521-C110-A100	ACT5 Codeschloss – 1 Tür, 10 Codes	0,31 kg
ACT10	V54521-C112-A100	ACT10 Codeschloss – 2 Türen, 10 Codes, 2 Gruppen	0,72 kg
ACT5-EM	V54521-C111-A100	ACT5-EM Proximity-Leser mit Keypad – 128 Codes	0,41 kg

* Im Gesamtgewicht des Produkts ist das Gewicht von Zubehör und Verpackung berücksichtigt.

an **ACRE**
brand

vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park

Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Ireland

 +353 1 437 2560