



# AXIS Communications AXIS A4020-E

## Czytnik OSDP Axis A4020-E



### Parametry techniczne

Temperatura pracy	-40..65 °C
Do użytku na zewnątrz	Tak
Stopień ochrony obudowy	IP65

Czytnik AXIS A4020-E Reader to wygodne i niezawodne uzupełnienie dowolnego systemu kontroli dostępu firmy Axis. Został zaprojektowany tak, aby idealnie pasował do sieciowych kontrolerów drzwi Axis i Urządzeń uwierzytelniających Axis, zapewniając bezpieczne i bezdotykowe wejście. Dzięki ochronie klasy IP65, NEMA 4X i IK07 jest idealny do użytku w trudnych warunkach, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Nowoczesna konstrukcja montażu na słupku doskonale pasuje do wąskich przestrzeni i instalacji ościeżnicowych. Czytnik AXIS A4020-E Reader zapewnia elastyczność i możliwość szybkiego reagowania na zmiany, zapewniając jednocześnie kompatybilność wsteczną. Zaprojektowany, aby spełnić określone wymagania systemowe, obsługuje większość typów standardów inteligentnych kart RFID z technologią poświadczeń 13,56 MHz, w tym MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire® EV1 i EV2. Obsługuje protokół OSDP (Open Supervised Device Protocol) bezpiecznej komunikacji dwukierunkowej. Ponadto umożliwia łatwe i zdalne zarządzanie urządzeniami, w tym uaktualnienie do nowych funkcji, konfigurację urządzeń i poprawę bezpieczeństwa za pomocą rozwiązań kontroli dostępu firmy Axis. Czytnik AXIS A4020-E Reader ma wbudowane funkcje cyberbezpieczeństwa, które zapobiegają nieautoryzowanemu dostępowi i chronią cały system. Obsługuje protokół SCP (Secure Channel Protocol), który umożliwi bezpieczną komunikację i połączenia. Podpisane oprogramowanie sprzętowe i bezpieczne uruchamianie gwarantują, że oprogramowanie sprzętowe pozostanie nienaruszone i że zainstalowano wyłącznie autoryzowane oprogramowanie. Opcja bezpiecznego uruchamiania gwarantuje brak oprogramowania malware nawet po przywróceniu ustawień fabrycznych. Certyfikowany bezpieczny element sprzętowy zapewnia, że wszystkie klucze kryptograficzne są bezpieczne i bezpiecznie przechowywane, a w celu zapewnienia dodatkowego spokoju umożliwia wykrywanie manipulacji, dzięki czemu wiadomo, czy były jakieg próby ingerencji w urządzenie.

**Ultrak Security Systems Sp. z o.o.**

[www.adiglobal.com/pl](http://www.adiglobal.com/pl)

**Siedziba spółki:**  
Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: [sales.pl@adiglobal.com](mailto:sales.pl@adiglobal.com)

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: [biuro.warszawa.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.warszawa.pl@adiglobal.com)  
**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: [biuro.gdansk.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.gdansk.pl@adiglobal.com)  
**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: [biuro.krakow.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.krakow.pl@adiglobal.com)  
**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: [biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com)  
**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: [biuro.poznan.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.poznan.pl@adiglobal.com)  
**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: [biuro.katowice.pl@adiglobal.com](mailto:biuro.katowice.pl@adiglobal.com)

**ADI**  
a **resideo** company