

KT-1



Egy ajtó. Számos előny.
Egyszerűsített biztonság.

The power behind **your mission**

KT-1 Különálló

Egyajtós, webalapú beléptetés

Beépített, beágyazott webkiszolgáló esetén a KT-1 vezérlő költséghatékony Különálló módban tud működni. Dedikált webböngészővel az egyajtós beléptetés egyszerűen konfigurálható és irányítható asztali számítógépről vagy mobileszközről - **Nincs szükség EntraPass szoftverre.**



Webalapú szoftver

A rendkívül intuitív és érzékeny webalapú szoftverrel asztali számítógépről vagy mobileszközről bárhol is irányítható az ajtóbiztonság.



Plug & play

Az ajtóbiztonság percek alatt üzembe helyezhető; ehhez elég bekapcsolni és egy webböngészőhöz csatlakoztatni a KT-1 vezérlőt, majd a konfigurációs varázslóval elvégezni a gyors beállításokat.



Nem szükséges képzés/ tanúsítás

Mivel a KT-1 hardver és a különálló szoftver beállítása rendkívül intuitív, ezért nincs szükség kereskedői képzésre vagy tanúsítványra.

1 ajtó. 2 konfiguráció.



Az Ethernet-kész egyajtós vezérlő

A Kantech innovatív KT-1 vezérlője két felhasználóbarát üzemmódban konfigurálható. Különálló módban a KT-1 egyajtós alapbiztonságot kínál egy egyszerű webböngésző használatával. Emellett a korszerűbb, teljesen skálázható beléptetéshez a KT-1 a híres EntraPass biztonságirányítási szoftverrel együtt is használható.



Egyajtós vezérlő

A két (IN/OUT) olvasót támogató KT-1 egy költségghatékony, mégis funkcióban gazdag egyajtós IP-vezérlő. A közvetlen hálózati csatlakozást szolgáló Ethernet-porttal és a levehető végkapoccsal ellátott KT-1 a legkorszerűbb beléptetési lehetőséget kínálja.



Power over Ethernet (PoE) technológia

A KT-1 rugalmas tápforrást tartalmaz, beleértve a Power over Ethernet & PoE+ technológia támogatását. A KT-1 egyetlen Ethernet-kábellel, közvetlenül csatlakozik egy Ethernet PoE-injektorról. Így nincs szükség helyi hálózati áramforrásra az ajtónál, ezzel pedig csökkenthetők a telepítési költségek.

KT-1

EntraPass biztonságirányítási szoftver

A nagy teljesítményű EntraPass biztonságirányítási szoftverrel együtt használt KT-1 fejlett, teljesen integrált beléptetési funkciókat biztosít. Egyetlen KT-1 vezérlő kezelhet egy ajtót, vagy a „fő IP-vezérlő” szerepét töltheti be 31 másik vezérlőnél az EntraPass szoftverben – ezáltal az adott igény szerint teljesen skálázható beléptetési megoldást kínál.



Érintésvezérelt beállítások*

Nincs szükség a MAC/sorozatszámok kézi bevitelére. A KT-1 egyetlen kapacitív érintőgombbal percek alatt konfigurálható. Ehhez elég megadni az IP-kapcsolatot és megnyomni egy gombot. Az egygombos programozás azt is jelenti, hogy a az EntraPass automatikusan elvégzi a KT-1 észlelését és regisztrálását.



Beépített behatolásriasztás

A behatolásriasztó panelekhez közvetlenül csatlakozó KT-1 a beléptetőrendszeren keresztül teszi lehetővé egyes felhasználók számára a riasztás élesítését és kiiktatását. Az EntraPass virtuális billentyűzet funkcióval a végfelhasználók távolról is kezelhetik a behatolásriasztó paneleket.

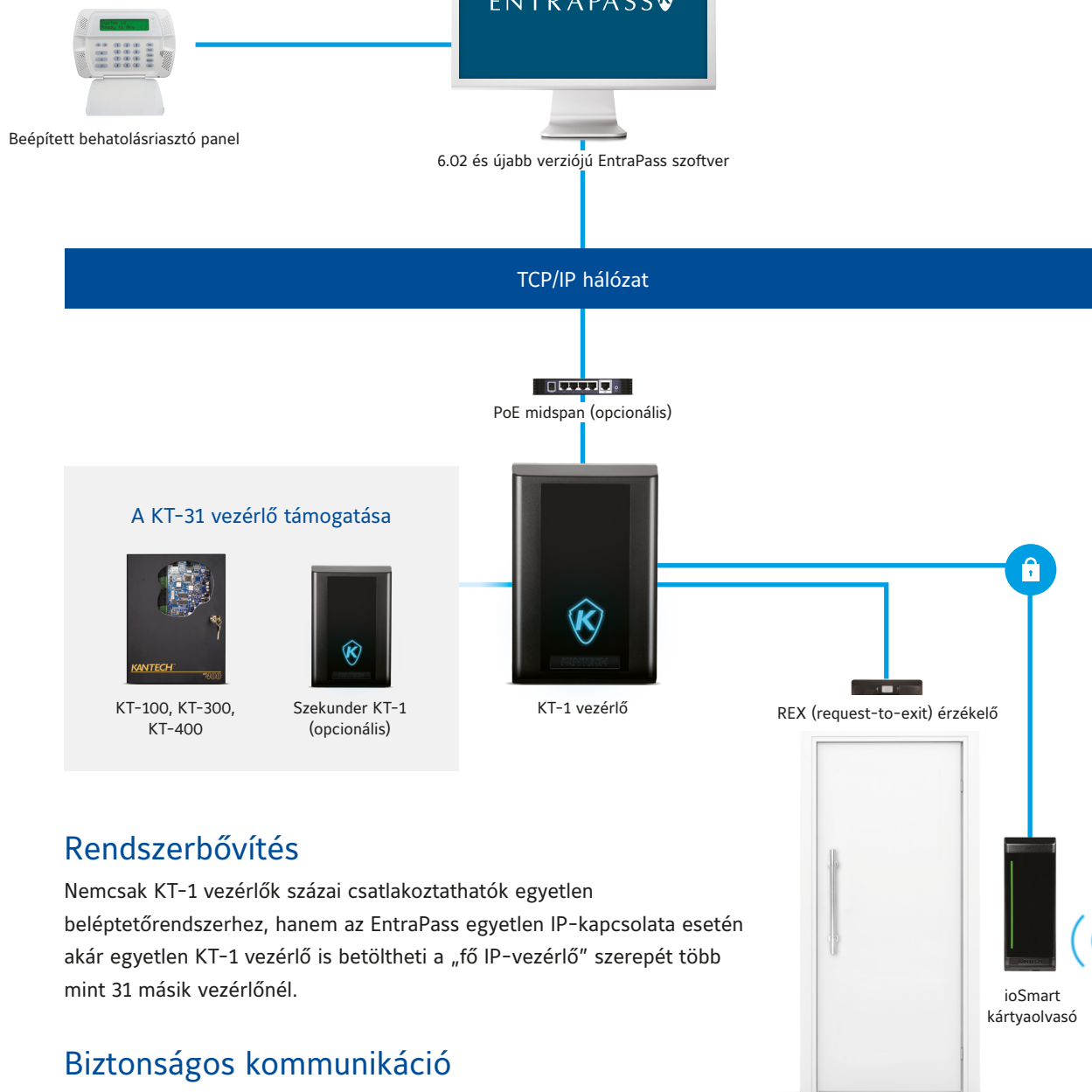


Távoli mobil beléptetés

A kényelmes távoli beléptetést biztosítja a KT-1 kompatibilitása az EntraPass Web és EntraPass Go mobilalkalmazásokkal. A rendszergazda felhasználók weben vagy dedikált appon keresztül okostelefonról/tabletről bárholonnan biztonságosan csatlakozhatnak, és elvégezhetik az általános biztonsági feladatokat.

*Folyamatban lévő szabadalmi bejelentés

A KT-1 és az EntraPass együttműködése



Rendszerbővítés

Nemcsak KT-1 vezérlők százai csatlakoztathatók egyetlen beléptetőrendszerhez, hanem az EntraPass egyetlen IP-kapcsolata esetén akár egyetlen KT-1 vezérlő is betöltheti a „fő IP-vezérlő” szerepét több mint 31 másik vezérlőnél.

Biztonságos kommunikáció

Kantech ioSmart intelligenskártya-olvasók és kártyák használatakor a KT-1 nagyon biztonságos, AES 128 bites titkosítást tesz lehetővé az ioSmart kártya és az ioSmart olvasó között, és biztonságos RS-485 kommunikációt szavatol az ioSmart olvasó és a KT-1 vezérlő között.

Legfontosabb jellemzők

- Egyajtós IP-vezérlő
- Két konfigurációs mód:
 - Különálló mód webböngészővel
 - EntraPass biztonságirányítási szoftver
- Kapacitív érintőgombos programozás EntraPass használatával
- Plug & play telepítés
- Power over Ethernet (PoE) technológia
- LED állapotjelzők
- Rendkívül biztonságos 128 bites AES titkosítás
- Végpontközi titkosítás Kantech ioSmart olvasóval és intelligens kártyákkal



A Johnson Controlsról

A diverzifikált globális technológiai piacvezetőként sok iparágban jelen lévő Johnson Controls több mint 150 országban szolgálja ki a legkülönbözőbb vásárlók igényeit. A 120 000 munkavállalónk által létrehozott, zökkenőmentesen együttműködő intelligens épületek, energiahatékony megoldások, integrált infrastruktúra és újgenerációs szállítási rendszerek az intelligens városok és közösségek ígérését váltják valóra. A fenntarthatóság iránti elkötelezettségünk egészen az 1885-ös indulásig, az első elektronikus szobatermosztát feltalálásáig nyúlik vissza.

További információkhoz keresse fel a www.kantech.com honlapot, vagy kövesse a Kantech termékeket a Twitter, LinkedIn és Facebook felületén.

© 2020 Johnson Controls. Minden jog fenntartva. A termékkínálatok és műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. Az aktuális termékek a fényképeken látottaktól eltérhetnek. Nem minden termék foglalja magába az összes szolgáltatást. Az elérhetőség régióként változik; forduljon az értékesítési képviselőhöz.

KT1298-BR-202010-R03-LT-HU