



ACCESS CONTROL



Hisskontroll

Truportal integreras med den senaste Otis-hissen Compass v2.0. Användarna använder bara deras badge för att få tillgång till en våning.

Kontakt:

UTC Fire & Security Sverige AB
Box 3147, 169 03 Solna

Besöksadresser
Kontor: Dalvägen 2, 169 56 Solna
Lager: Västberga Allé 60, 126 30 Hägersten
T: +46 8 544 433 50
F: +46 8 544 433 66
E: sweden@fs.utc.com
www.utcfssecurityproducts.se

TruPortal™ – Passersystem med möjlighet till IP-baserade dörrmiljöer som lätt integreras in i den moderna världen

TruPortal™ 1.7 har ett intuitivt gränssnitt som täcker det mesta av de små och mellanstora lösningarna på marknaden. Se video, få rapporter och styr dörrfunktioner enkelt via appen direkt i din telefon. TruPortal™ representerar den ideella lösningen passersystem, med ett komplett set funktioner samtidigt som den är enkel att installera och använda utan speciell utbildning.

TruPortal är utvecklat för moderna krav och lösningar, komplett med App till iPad®, iPhone® och Android för fjärrstyrning, kapacitet för 64 dörrar/kameror, enkel wizard-baserad installation, händelse triggars med mera. TruPortal är ett flexibelt och tillförlitligt passersystem som passar dagens uppgifter. Eftersom TruPortal är webbaserat behöver du varken installera server eller programvara och kan enkelt integrera med CCTV-systemen TruVision och kameror, med alla funktioner för videoövervakning.



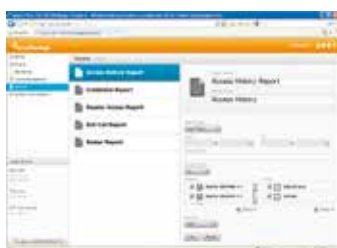
Diagnos



Enhetsträd



Rapporter



Händelsetriggers





ACCESS CONTROL



Den idealiska lösningen som kan möta växande behov

När kraven stiger kan TruPortal™ 1.7 utökas vid växande behov. Med start med en 2-dörrars centralutrustning och fyra läsare kan användaren sedan enkelt utöka sin lösning med en IP-baserad dörrenhet (1 dörr/2 läsare). Den PoE IP-baserade enheten kräver inte någon separat kabeldragning – TruPortal 1.7 ansluts till existerande infrastruktur så att den snabbt kan driftsättas.

Centralutrustning



TruPortal™ 2-dörrars centralutrustning med strömförsörjning och kapacitet för Wiegandläsare (in/ut). TruPortal centralenhet installerad i kapsling med integrerad strömförsörjning/standby batteri.

Utökningsenheter



TP-ADD-2D-E
TruPortal undercentral för två dörrar och fyra Wiegand kortläsare. Kortet är monterat i kapsling och leveras med 12 V/4 A strömförsörjning.



TP-ADD-2D-BRD
TruPortal undercentral, enbart elektronikortet. Utan kapsling och strömförsörjning.



TP-ADD-IO-E
TruPortal ingångs-/utgångskort. Kortet har 16 ingångar och 8 reläutgångar.



TP-ADD-1DIP
Ny TruPortal IP-baserad undercentral för en dörrmiljö (in/ut-läsare). Stöder PoE och dörrcentralen kan förse både 12 V och 24 V till lås, med strömförbrukning upp till 390 mA.



LNL-ID7C-WSP

Mifareläsare utan knappsats, Läser chipets seriernr (CSN)
Låg strömförbrukning.



LNL-ID7CP-WSP

Mifareläsare med knappsats, Läser chipets seriernr (CSN)
Låg strömförbrukning.



TP-RDR-LRN

USB-kortläsare för inläsning av kort och taggar i systemet.
Stöder 125 KHz och 13,56 Mhz.



ACT407E

Mifare Classic S50 7-Byte UIT.
Används med LNL-ID7C-WSP och LNLID7CP-WSP, 25 stk



TP-MFC-KF-BK-25PK

TruPortal Mifare® tag, svart, 25 stk.