



ENKELT. TILGANG. ORGANISER.

Med det digitale TECTIQ-låsesystemet.

Åpne raskt i en nødsituasjon

Bygningseiere og -operatører er ansvarlige for å gi brannmannskaper rask, ikke-voldelig tilgang til bygningen og området i en nødsituasjon. Uavhengig av låseplaner, individuelle adgangsrettigheter eller tidspunkter når bygningen er ubebodd. TECTIQ Emergency Transponder kan lagres som en brannvesenets nøkkel i brannalarmsentralen (FACP), brannvesenets nøkkeldepot (FSD) eller brannvesenets nøkkelboks (FSK). Den fungerer som hovednøkkel og oppfyller kravene til et depot i henhold til FSD type 3. Døren er innstilt på "permanent åpen" etter første gangs adgang.

Viktig advarsel

Ved bruk som hovednøkkel må man være nøye med å oppbevare nødtransponderen på en sikker måte, slik at den kun er tilgjengelig for brannvesenet. Overleveringen til brannvesenet og deres tilgang til FSD/FSK må organiseres som en operativ prosedyre.

Nødtransponderen er tilgjengelig som en praktisk nøkkelbrikke. Den passive RFID-transponderen (MIFARE® DESFire®) krever ikke batteri.

Teknologier

- Systemtransponder for nødåpning av alle dører og porter i TECTIQ adgangskontrollsystem med spesialfunksjonen "Permanent åpen"
- Nødåpning er uavhengig av systemets status eller tidsplan og gir nødetatene (f.eks. brannvesenet) umiddelbar tilgang til alle innganger og adgangspunkter i TECTIQ-systemet.
- TECTIQ Emergency Transponder er egnet for brannvesenets nøkkelsafer og brannvesenets nøkkeldepoter (FSD) i henhold til DIN 14675 type 1-3

- MIFARE® DESFire®-kortstrukturen muliggjør praktisk, sikker, kontaktløs og utlesningsbeskyttet dataoverføring
- Andre navn på nødtranspondere: nødnøkkel, nødåpningstransponder, nødåpningskort, brannvesenets nøkkel
- Smartkort i sjekkkortformat for lommebok, kortholder osv.
- Fortløpende nummerert

Tekniske data - TECTIQ nødtransponder

Bruksområder	Nødtransponder for brannvesenet med generell tilgang og "permanent åpen"-funksjon
Farge	Brannrød (RAL 3000)
Konstruksjonsform	Nøkkelfjernkontroll
Kort artikkelnavn	TEC-ST-Emergency
Maks. driftstemperatur	50
Materiale	Novodur (kropp), polert rustfritt stål (kanter)
Min. driftstemperatur	-20
Mål	36 x 45 x 5
Programmeringsteknologi	RFID (13,56 MHz)
RFID-frekvens	13,56
RFID-samsvar	ISO 14443
RFID-teknologi	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Sikkerhetsegenskaper	Kopierings- og lesebeskyttelse gjennom MIFARE® DESFire® + ABUS-sikkerhetsapplikasjon, kortene er tilordnet kundens TECTIQ-system
Transponderkryptering	AES 128-bit
Transponderprogrammering	TECTIQ Access Manager via TECTIQ-kortleser
Transpondersamsvar	Passiv transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)