

## ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK SAM 7255 A SAM9235

Samozamykací zámky s panikovou funkcí jsou typicky instalovány do dřevěných (typ 72/55), respektive kovových (typ 92/35) dveří s vysokou bezpečností. Pokud jsou dveře zavřené, zámek je vždy uzamčen. Pro otevření z venkovní strany je nutný klíč nebo elektrický impulz z připojeného 2N IP interkomu nebo čtečky, který zajistí, že klika je plně funkční. Pokud takový impulz není do zámku odeslán, klika je sice pohyblivá, ale bez možnosti otevřít dveře. Na vnitřní straně dveří funguje panikový režim, takže pouhým stiskem kliky je zámek odemčen a dveře otevřeny. Toto je typické řešení pro nouzové východy.

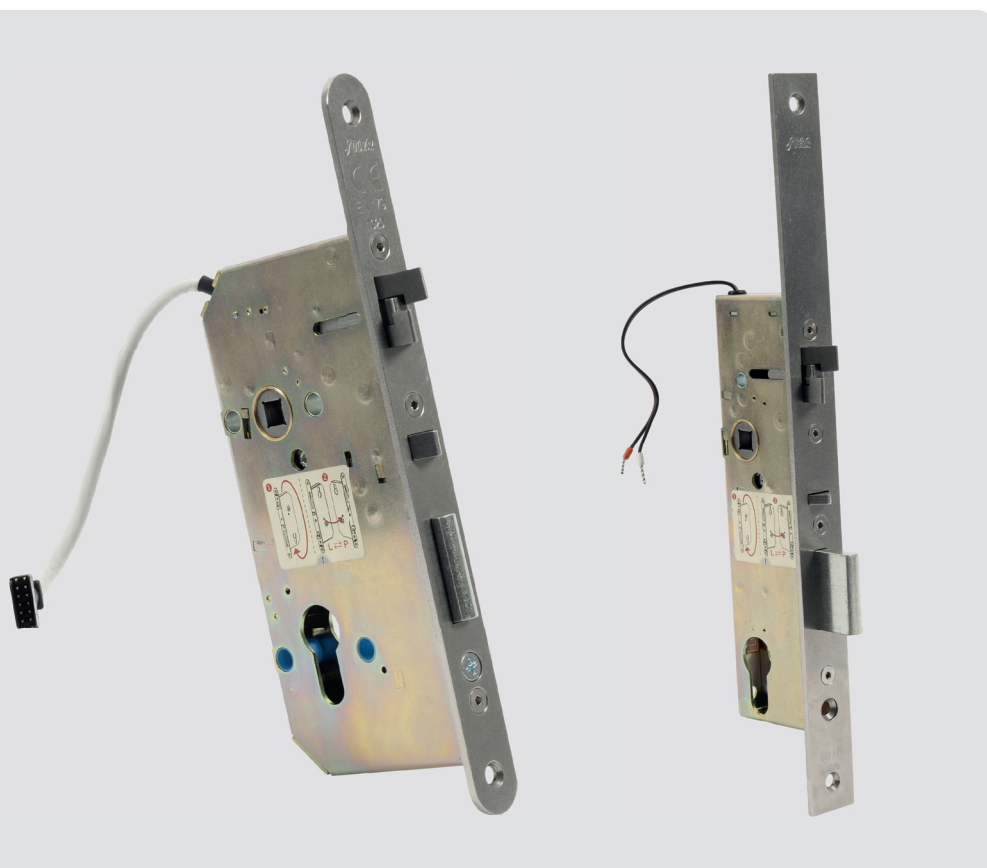
### VARIANTY:

Elektromechanický zámek SAM 7255 obj. č. 11202201

Elektromechanický zámek SAM 7255 s monitoringem obj. č. 11202201-M

Elektromechanický zámek SAM 9235 obj. č. 11202202

Elektromechanický zámek SAM 9235 s monitoringem obj. č. 11202202-M



## TECHNICKÉ PARAMETRY TYP 72/55:

Rozměry těla zámku:	170 x 80 x 15 mm
Dormas klika - čelo zámku:	55 mm
Rozteč klika - vložka:	72 mm

## TYP 92/35:

Rozměry těla zámku:	180 x 50 x 15 mm
Dormas klika - čelo zámku:	35 mm
Rozteč klika - vložka:	92 mm

## SPOLEČNÉ:

Čtyřhran:	8 x 8 mm dělený čtyřhran
Standardní čelo zámku:	230 x 22 x 3 mm, R11, nerez
Provedení zámku:	Levý / pravý
Paniková funkce:	ANO

## ELEKTROTECHNICKÁ DATA:

solenoid 10 - 24V DC / 250mA (pro 10V)

s ochranou proti přepólování

BEZ akustické signalizace

zakončen konektorem

se třemi mikropsínači pro signalizaci stavů: závory  
kliky, která odemyká zámek  
spouště samozamykání

## CERTIFIKACE

ČSN EN 1627:2012 TŘÍDA RC3

ČSN EN 179:2008 TŘÍDA 376B1322AB/D

ČSN EN 1125:2008 TŘÍDA 376B1321AB

ČSN EN 14846:2008 TŘÍDA 3S8A-L613