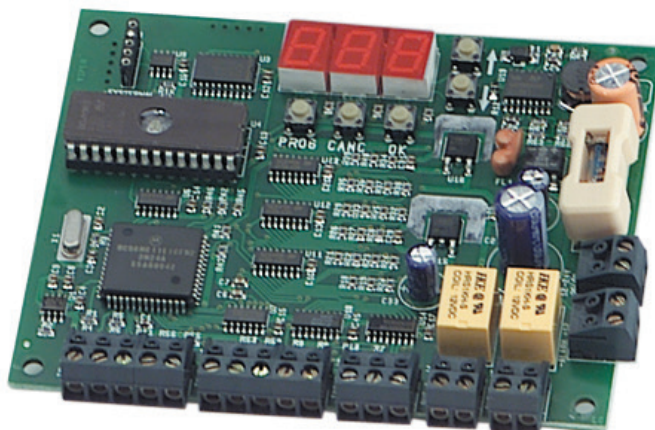


Viper 400

Řídící jednotka



- Viper 400 je řídicí jednotka pro samostatně fungující systém kontroly průchodu (nevyžaduje připojení PC).
- Ideální řešení pro jednoduché, přesto bezpečné systémy.
- 400 uživatelů.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	Viper 400
Vstupy	Ize připojit až dvě čtečky - Mag, TAG10, Resist - nebo systém dálkového ovládání 868/433 SLH s Dekodérem TTR
Paměť	až 400 uživatelů
Programování	jedna brána: vchod - čtečka / východ - tlačítko; vchod - čtečka / východ - čtečka; možnost kontroly stavu dveří s aktivací alarmu dvě brány: čtečka na vchodu A; čtečka na vchodu B (brána A východ pomocí tlačítka a také hlídání stavu dveří s aktivací alarmu)
Kód	Ize přidat přístupové heslo pro konfigurace a programování
Displej	displej se třemi číslicemi pro programování a zobrazování stavu
Tlačítka	5 programovacích tlačítek
Možnosti programování	správa karet (ukládání, mazání, záměna) provozní nastavení (řízení jedné nebo dvou bran) nastavení časů aktivace východu export / import archivů pro zálohování dat, vytváření kopií nebo pro export/import dat ze zařízení lze použít rozšiřující paměť napájení 12 až 24 Vac/Vdc kompatibilní s boxy E - L - LM

MODELY

Model	Popis	Objednací číslo
Viper 400	řídící jednotka	790909

PŘÍSLUŠENSTVÍ



Plastový box E
pro řídící jednotku

720119



Plastový box L
pro řídící jednotku

720118



Plastový box LM
pro řídící jednotku

720309

Napájecí zdroj
pro Viper 400

407030

Miniservice napájení
(nezbytný pro 12V
elektrozámek) [♦]

790904

Příslušenství pro insta-
laci Miniservice v kra-
bici L - LM

390624

>>

Paměť pro uložení
dat z Viper 400 řídící
jednotky

799348

POZNÁMKY

♦ V případě použití zařízení Miniservice pro kontrolu 12Vac elektrozámku, může být vzato napájení pro Viper z téhož zařízení Miniservice (24 Vdc). V tomto případě napájení pro Viper 400 není potřeba. Všechny elektrozámky nemusí být kompatibilní s kartou Miniservice.