

## Motorová trubková branka

Typ 2328 595, 596

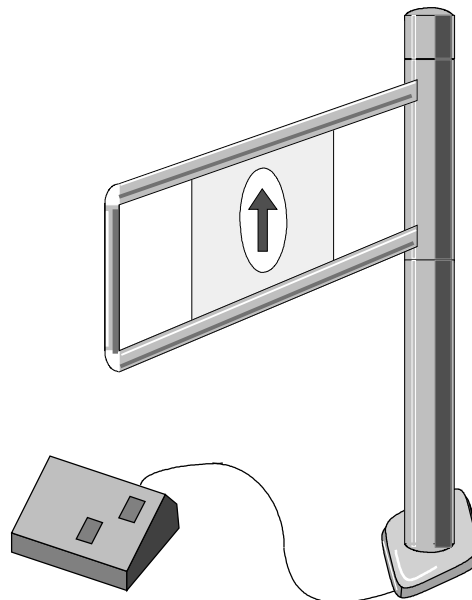
### Určení

Nízkoúrovňová jednosměrná motorová osobní branka WNZ je malorozměrové zařízení pro řízení přístupu osob, bicyklů, supermarketových vozíků apod. Branka může být aktivována automaticky např. fotonkou nebo nášlapnou rohoží nebo ručním tlačítkovým ovládním nebo externím elektronickým systémem.

### Provedení

Stojan branky s pohonem je tvořen ocelovou trubkou průměru 120mm, jejíž střední dělená část nesoucí trubkové ocelové rameno branky, je otočná poháněná vnitřním mechanismem. Ocelové části branky jsou leskle chromovány. Rameno nese plastovou desku s označením směru průchodu ve formě dopravních značek "příkázaný směr" a z druhé strany "zákaz vjezdu do jednosměrné ulice".

Horní část trubkového stojanu je odnímatelná a tak je umožněn přístup k pohonu branky. Branka je dodávána se standardním stolním ovládacím panelem. Je možno též dodat ovládním fotonkovou závorou, pohybovým radarovým čidlem nebo kartovým systémem.



### Napájení

Zařízení je napájeno ze sítě 230V.

### Vlastnosti

Rameno branky je vybaveno antipánik zařízením, které dovoluje vratné "vylomení" ramene v případě nutnosti zajištění volné průchozí cesty.

Branka je aktivována tlačítkem z ovládacího panelu nebo externím spínacím kontaktem.

Zavření branky je automatické v přednastavitelném čase 1 až 16 sekund. Trvalá aktivace ovládacího vstupu má za následek trvalé otevření branky.

Otevírací a zavírací síla jsou nastaveny s ohledem na vyloučení úrazu osob.

Zařízení nesmí být vystaveno přímému dešti a sněhu, ale může pracovat ve venkovních teplotách.

Jako ovládací prvky lze užít např. kartové snímače, mincovní a žetonové automaty, lístkové systémy...

### Instalace

Sestava branky je prostřednictvím otvorů v základně připevněna k podlaze pomocí šroubů a hmoždinek nebo pomocí svorníků pevně fixovaných v podkladu.

Elektrická instalace spočívá v přívodu napájecí a ovládací kabeláže podlahou a základnou do stojanu branky.

