

# 01.01 eGate® Colour

Maximálně vřelé uvítání

- > Srdečné uvítání zákazníka s LED osvětlením
- > Atraktivní směrování zákazníka v moderním designu
- > Individualizace vlastním logem nebo nápisem



**JEDNODÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ**  
otvírání doleva



**DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, S NÁBĚHEM**  
oboustranné otvírání



**DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ**  
se středovým vedením, otvírání doprava a doleva

# 01.01 eGate® Colour

■ **eGate® Colour srdečně vítá** zákazníky již při příchodu. Inovativní LED osvětlení ukazuje cestu a zve ke vstupu do prodejny.

## Výrazný designový prvek

Sloupek atraktivního hi-tech vstupního zařízení se díky možnostem barevných variací perfektně přizpůsobí firemnímu designu a podsvětlené výkyvné rameno se stane výmluvnou pozvánkou ke vstupu do prodejny. Výrazně se redukuje efekt zábrany.

## Silný systém

Vstupní zařízení a dělicí prvky **eGate® a Railix® Colour** jsou ideálním systémem k modernímu, na pohled atraktivnímu rozčlenění prostoru.

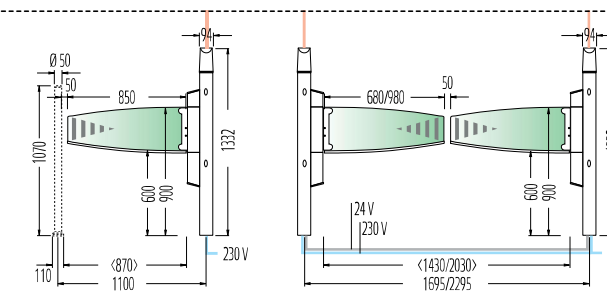
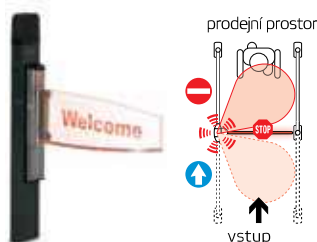
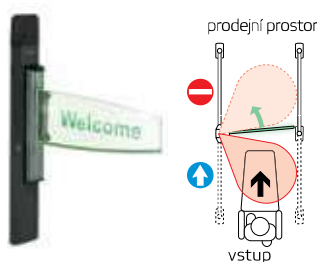


## Funkce

**Zeleně** podsvětlené výkyvné rameno neomylně ukazuje zákazníkovi cestu do prodejny.

V neoprávněném opuštění prodejny brání alarm zpětného pohybu. Podsvětlení ramena se změní na **červené**.

Podrobnější popis funkce viz eGate na straně 23.



## Výkyvné rameno

Sériové **výkyvné rameno ze skla**. Bezpečnostní sklo s broušenými hranami, LED podsvětlením a směrovými šipkami.



## Individuální design

**Kromě standardních designů** můžete osvětlená výkyvná ramena podle přání individualizovat i značkou svého obchodu nebo logem.



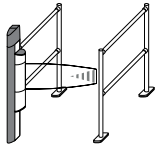
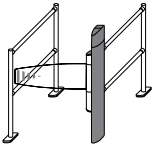
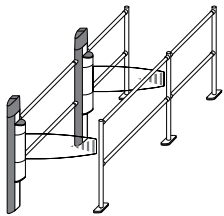
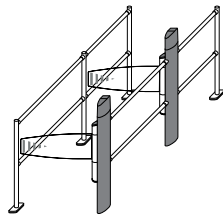
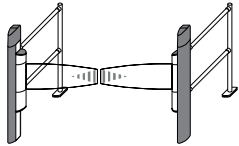
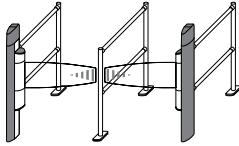
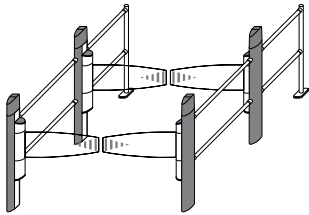
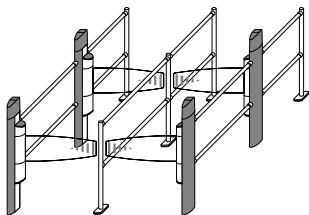
## Standardní technické vybavení

- Provozní napětí max. 24 V DC zajišťuje optimální bezpečnost.
- Zařízení eGate splňují národní a mezinárodní požadavky na bezpečnost.
- Rovnoměrné otvírání výkyvných ramen. Bez následných vibrací. Přesné umístění na celém světě.
- Synchronní otvírání výkyvných ramen u všech dvojdielných zařízení bez středového vedení.
- Plynule nastavitelný úhel otvírání 0–180°. Přesné seřízení v procesu zaučení.
- Volně programovatelná doba otevření, poté se zařízení automaticky zavře.
- Na místě možná změna směru otvírání.
- Elektronicky nastavitelná úniková síla.

## Bezpečnost pro případ nouze

- V případě nouze lze rameno otevřít v obou směrech. Otevření signalizuje akustický alarm, který chrání před zneužitím funkce.
- Automatické vrácení ramena opět obnoví funkčnost zařízení.

## 01.01 eGate® Colour – zářivý vstup

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Jednodílná zařízení eGate</b>  | <b>otvírání doleva</b>  | <b>otvírání doprava</b>   |
| <b>Obj. číslo</b>   | 23.57093.10/73/09-7016*   | 23.57094.10/73/09-7016*   |
| Sloupek eGate bez výkyvného ramene (výkyvná ramena viz vpravo)<br>Výmezovací konzola<br>Doběh               |    |  |
| <b>Jednodílná zařízení eGate</b>  | <b>otvírání vlevo, zdvojené</b>   | <b>otvírání vpravo, zdvojené</b>  |
| <b>Obj. číslo</b>   | 23.57097.10/73/09-7016*   | 23.57098.10/73/09-7016*   |
| 2 sloupky eGate bez výkyvných ramen (výkyvná ramena viz vpravo)<br>2 výmezovací konzoly<br>Meziběh<br>Doběh |    |  |
| <b>Dvojdílné zařízení eGate</b>   | <b>oboustranné otvírání</b>   |   |
| <b>Obj. číslo</b>   | 23.57096.10/73/09-7016*   |   |
| 2 sloupky eGate bez výkyvných ramen (výkyvná ramena viz vpravo)<br>Doběh                                    |  |   |
| <b>Dvojdílné zařízení eGate</b>   | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením</b>                              |   |
| <b>Obj. číslo</b>   | 23.57095.10/73/09-7016*   |   |
| 2 sloupky eGate bez výkyvných ramen (výkyvná ramena viz vpravo)<br>Doběh<br>Středové vedení                 |  |   |
| <b>Dvojdílné zařízení eGate</b>   | <b>oboustranné otvírání, zdvojené</b>   |   |
| <b>Obj. číslo</b>   | 23.82860.10/73/09-7016*   |   |
| 4 sloupky eGate bez výkyvných ramen (výkyvná ramena viz vpravo)<br>Meziběh<br>Doběh                         |  |   |
| <b>Dvojdílné zařízení eGate</b>   | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením, zdvojené</b>                    |   |
| <b>Obj. číslo</b>   | 23.71452.10/73/09-7016*   |   |
| 4 sloupky eGate bez výkyvných ramen (výkyvná ramena viz vpravo)<br>Meziběh<br>Doběh<br>Středové vedení      |  |   |

| Výkyvné rameno Standard z tvrzeného skla  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
|   | Obj. číslo       | Obj. číslo       |
| Délka   | Otvírání doleva  | Otvírání doprava |
|  |                  |                  |
| 680 mm  | 23.20037.00-0001 | 23.20038.00-0001 |
| 850 mm  | 23.20034.00-0001 | 23.20033.00-0001 |
| 980 mm  | 23.20035.00-0001 | 23.20036.00-0001 |

## Samostatná výkyvná ramena



\* Příklady objednávek:  
 23.10652.10-7016 s chromovanou výkyvnou mechanikou, vysoký lesk  
 23.10652.73-7016 s výkyvnou mechanikou s povrchové úpravě práškovým  
 plastovým lakem, uveďte požadovanou barvu.  
 23.10652.09-7016 s výkyvnou mechanikou z ušlechtilé oceli  
 Sloupky eGate jsou standardně ošetřeny práškovými plasty v barvě RAL7016  
 antracitová šedá. Jiné barvy na objednávku.

# 01.01 eGate® Colour – doplňkové vybavení

## Přívod proudu ze stropu

Obj. číslo jednodílného zařízení 77.86815.10/73/09-0000\*

Obj. číslo dvojdílného zařízení 23.51775.10/73/09-0000\*

Přívodní vedení 230 V a signální vedení ze stropu – bez nutnosti stavebních změn, snazší přestavby.

Propojovací kabel pro příčné spojení u jednodílných zařízení

4 m obj. číslo 98.74380.00 22 m obj. číslo 98.74491.00

10 m obj. číslo 98.74490.00 28 m obj. číslo 98.74493.00

16 m obj. číslo 98.74473.00

Propojovací kabel pro příčné spojení u dvojdílných zařízení

10 m standardně součástí dodávky



## Ovládací panel

Obj. číslo 98.74269.00

Povolení průchodu osoby tlačítkem, trvalé povolení tlačítkem a průchod osob v opačném směru tlačítkem.



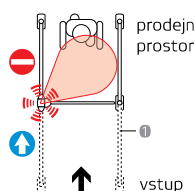
## Alarm zpětného pohybu

akustický

s hlasovým výstupem

Obj. číslo sériově 77.73707.95

Radar s identifikací směru vydá akustický alarm nebo hlasový výstup.



## Digitální počítadlo

Obj. číslo 98.73883.00

Počítání zákazníků pomocí radaru s identifikací směru, výstup na digitálním displeji. Citlivost radaru z výroby nastavena na maximální přesnost počítání.



## Rádiové dálkové ovládání

Obj. číslo 98.73693.00

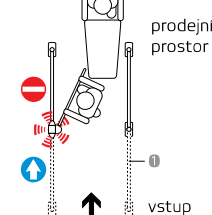
Dálkové ovládání jednoho nebo více zařízení. Povolení ve směru průchodu, ve směru východu nebo trvale obousměrně.



## Alarm manipulace s ramenem

Obj. číslo 98.74566.00-0000

Při úmyslné manipulaci s ramenem během zavírání je vydán akustický alarm.

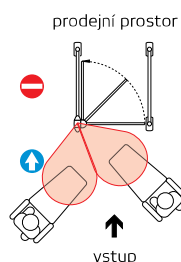


## Tandemový radar

Obj. číslo 77.73481.95

Pro úzké a problematické vstupní zóny.

Druhý radar registruje zákazníky přicházející v ostrém úhlu. Oba radarové paprsky lze podle situace individuálně nastavit. Montáž druhého radarového modulu možná i dodatečně.



## Funkce změny barvy

Obj. číslo Na objednávku

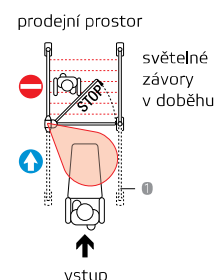
Pro alarm zpětného pohybu nebo manipulace s ramenem.

## Monitoring oblasti výkyvu

Obj. číslo viz str. 152

Monitoring oblasti výkyvu chrání osoby, zejména děti před hrozcím úrazem.

Světelné závory integrované v doběhu rozpoznají překážky v oblasti výkyvu a zastaví pohyb výkyvného ramena.



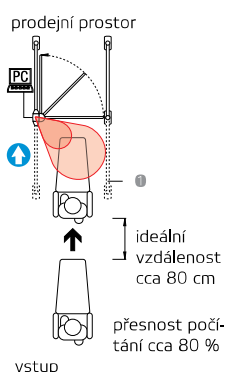
## Měření frekvence zákazníků

Obj. číslo viz str. 140

Integrovanými radarovými moduly se měří frekvence zákazníků, která je dále přenášena do počítače.

Data umožňují:

- personální management s cíleným obsazováním pokladen a obslužných pultů,
- měření frekvence návštěv,
- srovnávání mezi prodejny,
- kontrolu úspěšnosti marketingových opatření.



## Požární signalizace

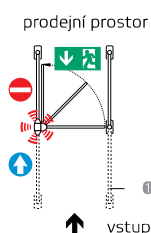
Obj. číslo Na objednávku

Zařízení eGate lze integrovat do technické správy budovy. V případě nouze se výkyvné rameno automaticky otevře ve směru východu.

Pro zavírání a otevírací kontakt

Upozornění:

Pokud se připojí požární zařízení s otevíracím kontaktem, nemůže se připojit ovládací panel, tlačítka ani dálkové ovládání pro otevírání.



\* Příklad objednávky viz str. 18.

① náběh na přání

# 01.02 eGate®

Výchozí bod prodejních úspěchů

- > Inteligentní sensorika a multifunkční hi-tech výbava
- > Zabezpečení pro případ nouze s akustickým alarmem a automatickým vrácením ramen
- > Účinný pomocník v boji proti ztrátám zboží



## DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ

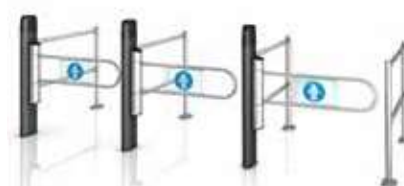
Výkyvná ramena z tvrzeného skla, oboustranné otvírání  
Individuální popisky



**JEDNODÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ**  
Výkyvné rameno Classic, otvírání doleva



**DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, S NÁBĚHEM**  
Výkyvné rameno Promotion, oboustranné otvírání



**3 JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ**  
Výkyvné rameno Classic, otvírání doleva

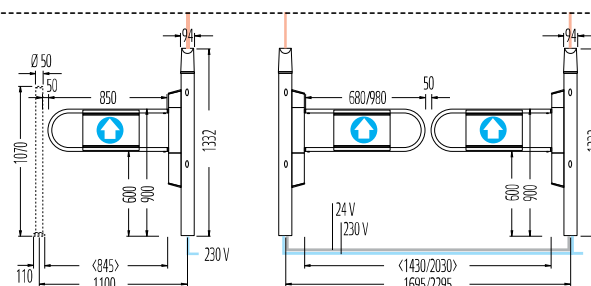


## 01.02 eGate®

■ **Vstupní zařízení eGate.** Špičková technologie s mnoha funkcemi k vedení zákazníků. Nejvyšší standard bezpečnosti zákazníků a prevence ztrát zboží.

### Provedení

Sloupek z hliníku, barevná povrchová úprava práškovým plastovým lakem\*. Těleso výkyvné mechaniky a výkyvné rameno Classic pochromováno (vysoký lesk), barevná povrchová úprava práškovým plastovým lakem\* nebo ušlechtilá ocel. Informační štítek z bílého plastu nebo průhledného akrylátového skla, oboustranný potisk.



### Funkce

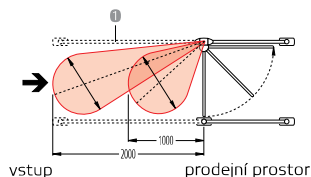
Vstupní zařízení eGate jsou standardně vybavena radarovým řízením. U zdvojených zařízení je druhé zařízení řízeno infračervenou světelnou závorou. Radarové řízení šetří místo, protože ve většině případů díky němu není třeba náběh 1.

### Standardní technické vybavení

- Provozní napětí max. 24 V DC zajišťuje optimální bezpečnost.
- Zařízení eGate splňují národní a mezinárodní požadavky na bezpečnost.
- Rovnoměrné otvírání výkyvných ramen. Bez následných vibrací. Přesné umístění na celém světě.
- Synchronní otvírání výkyvných ramen u všech dvojdílných zařízení bez středového vedení.
- Plynule nastavitelný úhel otvírání 0–180°. Přesné seřízení v procesu zaučení.
- Volně programovatelná doba otevření, poté se zařízení automaticky zavře.
- Na místě možná změna směru otvírání.
- Elektronicky nastavitelná úniková síla.

### Nastavitelný radarový paprsek

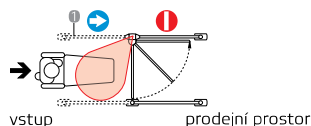
Nastavení dosahu k přizpůsobení prostorovým podmínkám a nastavení okamžiku otevření od 0,5 do max. 2,5 m.



### Řízení radarem – příklady zařízení

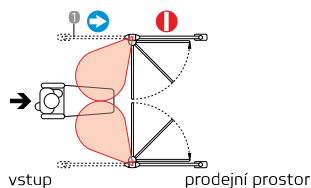
#### Jednodílná zařízení

Řízení radarem



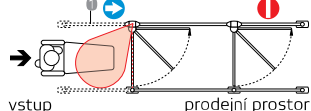
#### Dvojdílná zařízení

Řízení obou sloupků radarem



#### Zdvojená zařízení

Řízení 1. sloupku radarem a 2. sloupku světelnou závorou v 1. sloupku.



### Bezpečnost pro případ nouze

- V případě nouze lze rameno otevřít v obou směrech. Otevření signalizuje akustický alarm, který chrání před zneužitím funkce.
- Automatické vrácení ramen s obnovením běžné funkce.

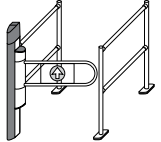
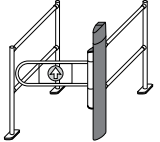
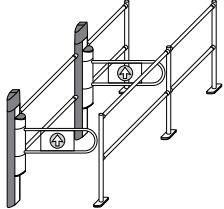
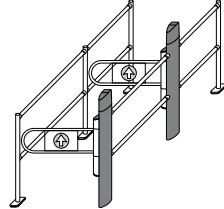
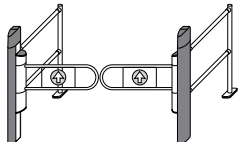
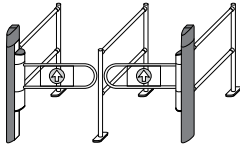
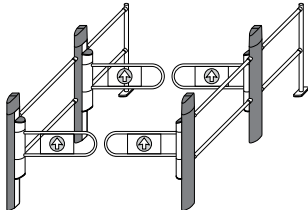
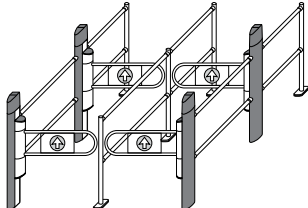
### Výkyvné rameno




### Výkyvné rameno

\* Barvy na objednávku.

## 01.02 eGate® – přesně na míru

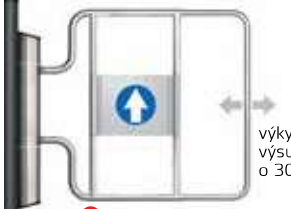
| Jednodílná zařízení eGate   |   | otvírání doleva   | otvírání doprava          |
|---|---|---|---------------------------|
| pro výkyvné rameno  |   | 23.16406.10/73/09-0001*   | 23.16519.10/73/09-0001*   |
| pro výkyvné rameno z tvrzeného skla   |   | 23.31322.10/73/09-0001*   | 23.31548.10/73/09-0001*   |
| Sloupek eGate bez výkyvného ramena**<br>Výmezovací konzola<br>Doběh               |    |  |                           |
| Jednodílná zařízení eGate   |   | otvírání vlevo, zdvojené  | otvírání vpravo, zdvojené |
| pro výkyvné rameno  |   | 23.16858.10/73/09-0001*   | 23.16971.10/73/09-0001*   |
| pro výkyvné rameno z tvrzeného skla   |   | 23.31774.10/73/09-0001*   | 23.32226.10/73/09-0001*   |
| 2 sloupky eGate bez výkyvných ramen**<br>2 výmezovací konzoly<br>Meziběh<br>Doběh |    |  |                           |
| Dvojdílné zařízení eGate  |   | oboustranné otvírání  |                           |
| pro výkyvné rameno  |   | 23.17762.10/73/09-0001*   |                           |
| pro výkyvné rameno z tvrzeného skla   |   | 23.32565.10/73/09-0001*   |                           |
| 2 sloupky eGate bez výkyvných ramen**<br>Doběh                                    |  |   |                           |
| Dvojdílné zařízení eGate  |   | otvírání doprava a doleva, se středovým vedením                                   |                           |
| pro výkyvné rameno  |   | 23.18214.10/73/09-0001*   |                           |
| pro výkyvné rameno z tvrzeného skla   |   | 23.32678.10/73/09-0001*   |                           |
| 2 sloupky eGate bez výkyvných ramen**<br>Doběh<br>Středové vedení                 |  |   |                           |
| Dvojdílné zařízení eGate  |   | oboustranné otvírání, zdvojené  |                           |
| pro výkyvné rameno  |   | 23.21039.10/73/09-0001*   |                           |
| pro výkyvné rameno z tvrzeného skla   |   | 23.33017.10/73/09-0001*   |                           |
| 4 sloupky eGate bez výkyvných ramen**<br>Meziběh<br>Doběh                         |  |   |                           |
| Dvojdílné zařízení eGate  |   | otvírání doprava a doleva, se středovým vedením, zdvojené                         |                           |
| pro výkyvné rameno  |   | 23.23073.10/73/09-0001*   |                           |
| pro výkyvné rameno z tvrzeného skla   |   | 23.33130.10/73/09-0001*   |                           |
| 4 sloupky eGate bez výkyvných ramen**<br>Meziběh<br>Doběh<br>Středové vedení      |  |   |                           |

\* Příklad objednávky viz str. 18. \*\* Výkyvná ramena viz vpravo

| Výkyvné rameno Classic  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| Délka   | Obj. číslo       | Obj. číslo       |
|   | Štítek bílý      | Štítek čirý      |
|  |                  |                  |
| zadní strana štítku   |                  |                  |
| 680 mm  | 23.89065.10-0000 | 23.38307.10-0000 |
| 850 mm  | 23.72235.10-0000 | 23.38194.10-0000 |
| 980 mm  | 23.53583.10-0000 | 23.38420.10-0000 |

| Výkyvné rameno Promotion  |                         |                  |
|---|-------------------------|------------------|
| Délka   | Obj. číslo              | Obj. číslo       |
|   | Štítek bílý             | Štítek čirý      |
|  |                         |                  |
| zadní strana štítku   |                         |                  |
| Rameno  | pro jednoduchá zařízení |                  |
| 680 mm  | 23.50100.10-7016        | 23.50101.10-7016 |
| 850 mm  | 23.50102.10-7016        | 23.50103.10-7016 |
| 980 mm  | 23.50104.10-7016        | 23.50105.10-7016 |
| ŠP  | pro dvojdílná zařízení  |                  |
| 1400 mm   | 23.50108.10-7016        | 23.50109.10-7016 |
| 1740 mm   | 23.50110.10-7016        | 23.50111.10-7016 |
| 2000 mm   | 23.50112.10-7016        | 23.50113.10-7016 |

ŠP = šířka průchodu

| Vysoké výkyvné rameno   |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| Délka   | Obj. číslo       | Obj. číslo       |
|   | Štítek bílý      | Štítek čirý      |
|  |                  |                  |
| zadní strana štítku   |                  |                  |
| 630 až 930 mm   | 23.29498.10-0004 | 23.29498.10-0002 |

| Výkyvné rameno Standard z tvrzeného skla  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| Délka   | Obj. číslo       | Obj. číslo       |
|   | Otvírání doleva  | Otvírání doprava |
|  |                  |                  |
| 680 mm  | 23.68041.00-0001 | 23.68042.00-0001 |
| 850 mm  | 23.20582.00-0001 | 23.20581.00-0001 |
| 980 mm  | 23.20695.00-0001 | 23.20696.00-0001 |

## 01.02 eGate® – doplňkové vybavení

### Přívod proudu ze stropu

Obj. číslo jednodílného zařízení 77.86815.10/73/09-0000\*

Obj. číslo dvojdílného zařízení 23.51775.10/73/09-0000\*

Přívodní vedení 230 V a signální vedení ze stropu – bez nutnosti stavebních změn, snazší přestavby.

Propojovací kabel pro příčné spojení u jednodílných zařízení

4 m obj. číslo 98.74380.00 22 m obj. číslo 98.74491.00  
10 m obj. číslo 98.74490.00 28 m obj. číslo 98.74493.00  
16 m obj. číslo 98.74473.00

Propojovací kabel pro příčné spojení u dvojdílných zařízení

10 m standardně součástí dodávky



### Ovládací panel

Obj. číslo 98.74269.00

Povolení průchodu osoby tlačítkem, trvalé povolení tlačítkem a průchod osob v opačném směru tlačítkem.



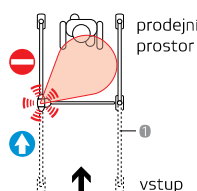
### Alarm zpětného pohybu

akustický

s hlasovým výstupem

Obj. číslo 77.73594.95 77.73707.95

Radar s identifikací směru vydá akustický alarm nebo hlasový výstup.

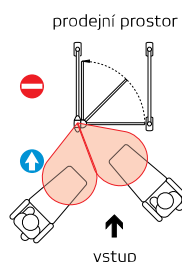


### Tandemový radar

Obj. číslo 77.73481.95

Pro úzké a problematické vstupní zóny.

Druhý radar registruje zákazníky přicházející v ostrém úhlu. Oba radarové paprsky lze podle situace individuálně nastavit. Montáž druhého radarového modulu možná i dodatečně.



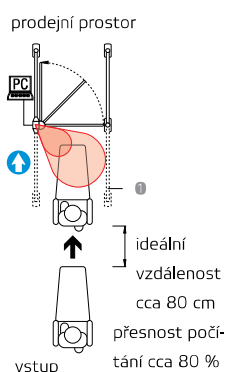
### Měření frekvence zákazníků

Obj. číslo viz str. 140

Integrovanými radarovými moduly se měří frekvence zákazníků, která je dále přenášena do počítače.

Data umožňují:

- personální management s cíleovým obsazováním pokladen a obslužných pultů,
- měření frekvence návštěv,
- srovnávání mezi prodejny,
- kontrolu úspěšnosti marketingových opatření.



### Digitální počítadlo

Obj. číslo 98.73883.00

Počítání zákazníků pomocí radaru s identifikací směru, výstup na digitálním displeji. Citlivost radaru z výroby nastavena na maximální přesnost počítání.



### Rádiové dálkové ovládání

Obj. číslo 98.74469.00

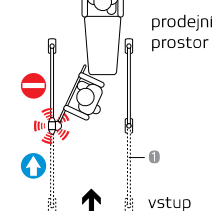
Dálkové ovládání jednoho nebo více zařízení. Povolení ve směru průchodu, ve směru východu nebo trvale obousměrně.



### Alarm manipulace s ramenem

Obj. číslo 98.74566.00-0000

Při úmyslné manipulaci s ramenem během zavírání je vydán akustický alarm.

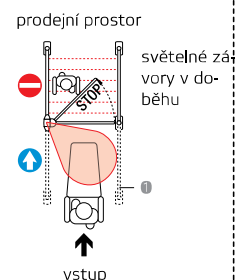


### Monitoring oblasti výkyvu

Obj. číslo viz str. 152

Monitoring oblasti výkyvu chrání osoby, zejména děti před hrozícím úrazem.

Světelné závory integrované v doběhu rozpoznají překážky v oblasti výkyvu a zastaví pohyb výkyvného ramena.

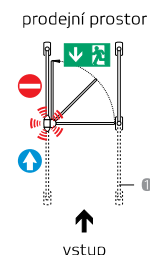


### Požární signalizace

Obj. číslo Na objednávku

Zařízení eGate lze integrovat do technické správy budovy.

V případě nouze se výkyvné rameno automaticky otevře ve směru východu.



Pro zavírání a otevírací kontakt

Upozornění:

Pokud se připojí požární zařízení s otevíracím kontaktem, nemůže se připojit ovládací panel, tlačítka ani dálkové ovládání pro otevírání.

\* Příklad objednávky viz str. 18.



# 01.03 Technoport®

Osvědčená řešení vstupu s mnoha funkcemi v základu.

- > Univerzální talent v otázkách uvítání zákazníků a bezpečnosti
- > Atraktivní řešení s hi-tech funkcemi, jako jsou řízení radarem, světelné závory, zabezpečení pro případ nouze
- > Bezbariérové, univerzálně použitelné



**DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ SE STŘEDOVÝM VEDENÍM**  
Výkyvné rameno Classic, otvírání doprava a doleva



**JEDNODÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, S NÁBĚHEM**  
Výkyvné rameno Promotion, otvírání doleva



**DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, SE STŘEDOVÝM VEDENÍM**  
Výkyvné rameno Classic, otvírání doprava a doleva



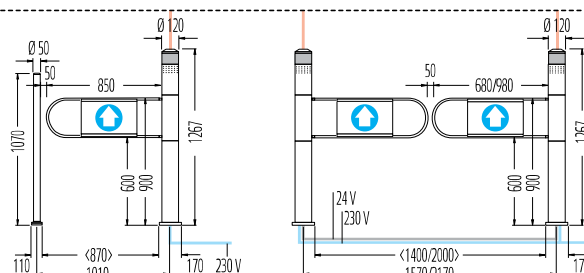
**3 JEDNODÍLNÁ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÁ**  
Výkyvné rameno Classic, otvírání doleva

## 01.03 Technoport®

■ **Vstupní zařízení Technoport** od firmy Wanzl mají co nabídnout – pro bezpečnost vašich zákazníků, ale i prodejny samotné. Prozíravá investice, která se rychle zaplatí. Udělejte si srovnání!

### Provedení

Sloupek a výkyvné rameno Classic z trubkové oceli, vysoce lesklé chromování nebo barevná povrchová úprava práškovým plastovým lakem\*. Výkyvná mechanika z kovu, kompletně integrována do sloupku – maximální ochrana před úrazy. Informační štítek z bílého plastu nebo průhledného akrylátového skla, oboustranný potisk.



### Funkce

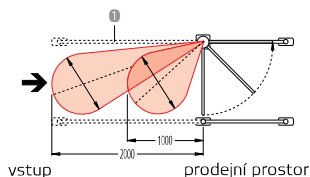
Vstupní zařízení Technoport jsou standardně vybavena radarovým řízením. U zdvojených zařízení je druhé zařízení řízeno infračervenou světelnou závorou. Radarové řízení šetří místo, protože ve většině případů díky němu není třeba náběh ①.

### Standardní technické vybavení

- Provozní napětí max. 24 V DC zajišťuje optimální bezpečnost.
- Zařízení Technoport splňují národní a mezinárodní požadavky na bezpečnost.
- Rovnoměrné otvírání výkyvných ramen. Bez následných vibrací. Přesné umístění na celém světě.
- Synchronní otvírání výkyvných ramen u všech dvojdílných zařízení bez středového vedení.
- Plynule nastavitelný úhel otvírání 0–180°. Přesné seřízení v procesu zaučení.
- Volně programovatelná doba otevření, poté se zařízení automaticky zavře.
- Na místě možná změna směru otvírání.
- Alarm v případě nouze.

### Nastavitelný radarový paprsek

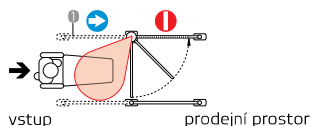
Flexibilní seřízení radarového paprsku pro optimální evidenci osob a k adaptaci na prostorové podmínky od 0,5 do max. 2,5 m.



### Řízení radarem – příklady zařízení

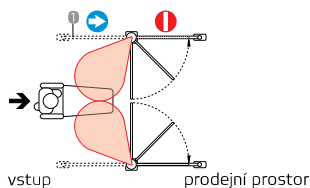
#### Jednodílná zařízení

Řízení radarem



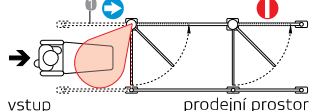
#### Dvojdílná zařízení

Řízení obou sloupků radarem



#### Zdvojená zařízení

Řízení 1. sloupku radarem a 2. sloupku světelnou závorou v 1. sloupku.



### Bezpečnost pro případ nouze

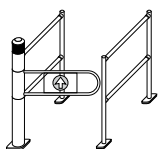
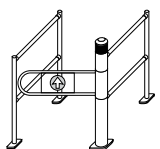
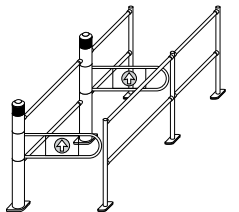
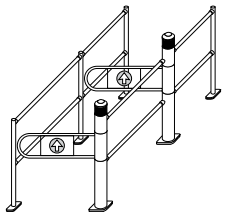
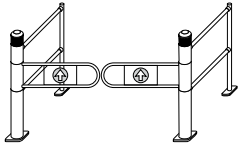
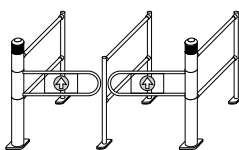
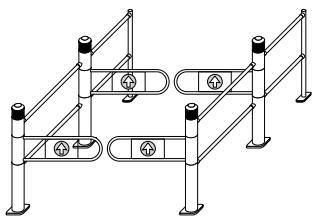
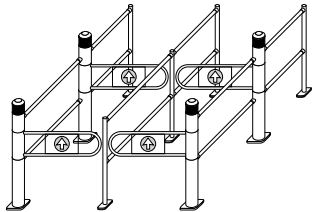
- V případě nouze lze rameno otevřít v obou směrech. Otevření signalizuje akustický alarm, který chrání před zneužitím funkce.
- Automatické vrácení ramen s obnovením běžné funkce.

### Výkyvné rameno




\* Barvy a provedení z ušlechtilé oceli na objednávku.

## 01.03 Technoport® – vždy vhodné řešení

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Jednodílná zařízení Technoport</b>  | <b>otvírání doleva</b>  | <b>otvírání doprava</b>   |
| Obj. číslo   | 23.27008.10/73/09-0000*   | 23.26669.10/73/09-0000*   |
| Sloupek Technoport bez výkyvného ramena*<br>Vymezovací konzola<br>Doběh                |    |  |
| <b>Jednodílná zařízení Technoport</b>  | <b>otvírání vlevo, zdvojené</b>   | <b>otvírání vpravo, zdvojené</b>  |
| Obj. číslo   | 23.28929.10/73/09-0000*   | 23.28477.10/73/09-0000*   |
| 2 sloupky Technoport bez výkyvného ramena*<br>2 vymezovací konzoly<br>Meziběh<br>Doběh |    |  |
| <b>Dvojdílné zařízení Technoport</b>   | <b>oboustranné otvírání</b>   |   |
| Obj. číslo   | 23.30172.10/73/09-0000*   |   |
| 2 sloupky Technoport bez výkyvného ramena*<br>Doběh                                    |  |   |
| <b>Dvojdílné zařízení Technoport</b>   | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením</b>                              |   |
| Obj. číslo   | 23.30737.10/73/09-0000*   |   |
| 2 sloupky Technoport bez výkyvného ramena*<br>Doběh<br>Středové vedení                 |  |   |
| <b>Dvojdílné zařízení Technoport</b>   | <b>oboustranné otvírání, zdvojené</b>   |   |
| Obj. číslo   | 23.31867.10/73/09-0000*   |   |
| 4 sloupky Technoport bez výkyvného ramena*<br>Meziběh<br>Doběh                         |  |   |
| <b>Dvojdílné zařízení Technoport</b>   | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením, zdvojené</b>                    |   |
| Obj. číslo   | 23.34240.10/73/09-0000*   |   |
| 4 sloupky Technoport bez výkyvného ramena*<br>Meziběh<br>Doběh<br>Středové vedení      |  |   |

\* Výkyvná ramena viz vpravo

| Výkyvné rameno Classic  |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Délka   | Obj. číslo<br>Štítek bílý | Obj. číslo<br>Štítek čirý |
|  |                           |                           |
|   | zadní strana štítku       |                           |
| 680 mm  | 23.89065.10-0000          | 23.38307.10-0000          |
| 850 mm  | 23.72235.10-0000          | 23.38194.10-0000          |
| 980 mm  | 23.53583.10-0000          | 23.38420.10-0000          |

| Výkyvné rameno Promotion  |                           |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Délka   | Obj. číslo<br>Štítek bílý | Obj. číslo<br>Štítek čirý |
|  |                           |                           |
|   | zadní strana štítku       |                           |
| Rameno  | pro jednodílná zařízení   |                           |
| 680 mm  | 23.50100.10-7016          | 23.50101.10-7016          |
| 850 mm  | 23.50102.10-7016          | 23.50103.10-7016          |
| 980 mm  | 23.50104.10-7016          | 23.50105.10-7016          |
| ŠP  | pro dvojdílná zařízení    |                           |
| 1400 mm   | 23.50108.10-7016          | 23.50109.10-7016          |
| 1740 mm   | 23.50110.10-7016          | 23.50111.10-7016          |
| 2000 mm   | 23.50112.10-7016          | 23.50113.10-7016          |

ŠP = šířka průchodu

\* Příklady objednávek:  
 23.27008.10-0000 chromovaný, vysoký lesk  
 23.27008.73-0000 povrchová úprava práškovým plastovým lakem, uveďte požadovanou barvu.  
 23.27008.09-0000 ušlechtilá ocel

## 01.03 Technoport® – doplňkové vybavení

### Přívod proudu ze stropu

Obj. číslo jednoduchého zařízení 23.27237.10/73/09-0000\*

Obj. číslo dvojdílného zařízení 23.22831.10/73/09-0000\*

Přívodní vedení 230 V a signální vedení ze stropu – bez nutnosti stavebních změn, snazší přestavby.

Propojovací kabel pro příčné spojení u jednoduchých zařízení

4 m obj. číslo 98.72913.00 22 m obj. číslo 98.73210.00  
10 m obj. číslo 98.72910.00 28 m obj. číslo 98.73466.00  
16 m obj. číslo 98.73209.00

Propojovací kabel pro příčné spojení u dvojdílných zařízení

10 m standardně součástí dodávky



### Ovládací panel s počítadlem

Obj. číslo 98.72914.00

Povolení průchodu osoby tlačítkem, trvalé povolení tlačítkem a průchod osob v opačném směru tlačítkem.



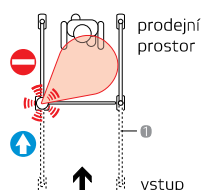
### Alarm zpětného pohybu

akustický

s hlasovým výstupem

Obj. číslo 23.72117.10 23.81473.10

Radar s identifikací směru vydá akustický alarm nebo hlasový výstup.

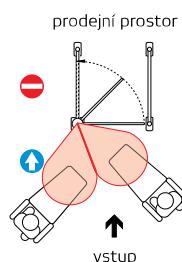


### Tandemový radar

Obj. číslo 98.00001.00

Pro úzké a problematické vstupní zóny.

Druhý radar registruje zákazníky přicházející v ostrém úhlu. Oba radarové paprsky lze podle situace individuálně nastavit. Montáž druhého radarového modulu možná i dodatečně.



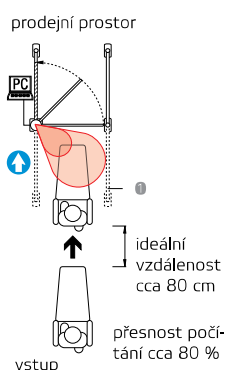
### Měření frekvence zákazníků

Obj. číslo viz str. 140

Integrovanými radarovými moduly se měří frekvence zákazníků, která je dále přenášena do počítače.

Data umožňují:

- personální management s cíleným obsazováním pokladen a obslužných pultů,
- měření frekvence návštěv,
- srovnávání mezi prodejny,
- kontrolu úspěšnosti marketingových opatření.



### Digitální počítadlo

Obj. číslo 23.72118.10

Počítání zákazníků pomocí radaru s identifikací směru, výstup na digitálním displeji. Citlivost radaru z výroby nastavena na maximální přesnost počítání.



### Rádiové dálkové ovládání

Obj. číslo 98.73693.00

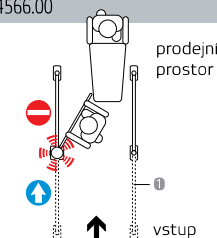
Dálkové ovládání jednoho nebo více zařízení. Povolení ve směru průchodu, ve směru východu nebo trvale obousměrně.



### Alarm manipulace s ramenem

Obj. číslo 98.74566.00

Při úmyslné manipulaci s ramenem během zavírání je vydán akustický alarm.

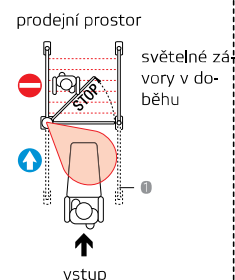


### Monitoring oblasti výkyvu

Obj. číslo viz str. 152

Monitoring oblasti výkyvu „zastavení ramena“ chrání osoby, zejména děti před hrozcím úrazem.

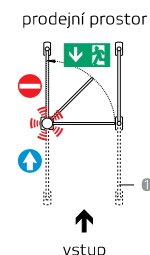
Světelné závory integrované v doběhu rozpoznají překážky v oblasti výkyvu a zastaví pohyb výkyvného ramena.



### Požární signalizace

Obj. číslo Na objednávku

Zařízení Technoport lze integrovat do technické správy budovy. V případě nouze je na vstupním zařízení vydán akustický alarm, který varuje zákazníky a personál. Výkyvné rameno se automaticky otevře ve směru východu a uvolní nouzový východ.



Pro zavírání a otevírací kontakt

Upozornění:

Pokud se připojí požární zařízení s otevíracím kontaktem, nemůže se připojit ovládací panel, tlačítka ani dálkové ovládání pro otevírací.

\* Příklad objednávky viz str. 26.

➊ náběh na přání

# 01.04 Moduly transpondéru

*Volný průchod s transpondérem v podobě přívěsku na klíče nebo karty*

- > Otevření vstupního zařízení transpondérem
- > Instalace do náběhu nebo doběhu podle konkrétní situace
- > Bez problémů možné také dovybavení stávajících zařízení



## MODUL TRANSPONDÉRU

na dvojdílném zařízení Technoport jako východ pro personál



**JEDNODÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, S NÁBĚHEM**  
s transpondérem pro volný průchod



**DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, SE STŘEDOVÝM VEDENÍM**  
levé zařízení s transpondérem pro volný průchod



**3 JEDNODÍLNÁ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÁ**  
pravé zařízení s transpondérem pro volný průchod



## 01.04 Moduly transpondéru pro zařízení eGate nebo Technoport

■ S využitím **modulů transpondéru** umožníte okruhu vybraných osob volný průchod vstupním zařízením.

### Provedení EM-4102

Modul transpondéru integrovaný do stabilního plastového pouzdra, antracitově šedá RAL 7016. Připojení vhodné k montáži na konzoly Wanzl Ø 50 mm. Master karta k programování.

#### Technické údaje

- Naprogramování max. 117 transpondérů.
- Frekvence transpondérů 125 kHz.

### Provedení RFID Mifare

Modul transpondéru integrovaný do stabilního plastového pouzdra, antracitově šedá RAL 7016. Připojení vhodné k montáži na konzoly Wanzl Ø 50 mm. Ideální pro průchod personálu na pokladně.

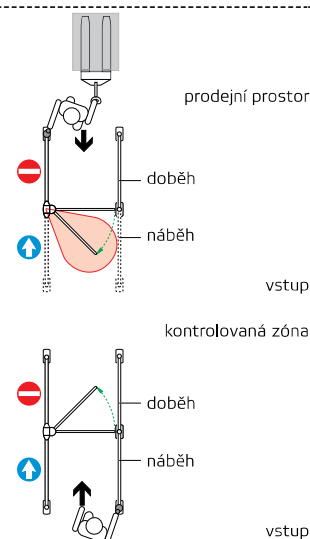
#### Technické údaje

- Bez nutnosti programování.
- Frekvence transpondérů 13,56 MHz.

### Funkce

Modul transpondéru v doběhu elektronického vstupního zařízení: slouží jako uvolnění východu pro personál, jednotlivé přepravy zboží atd.

Modul transpondéru v náběhu elektronického vstupního zařízení: umožnění vstupu pro okruh konkrétních osob do kontrolované zóny.



### Příslušenství

Transpondér jako přívěsek na klíče nebo karta. Spojky s kabelovou průchodkou k přestavbě stávajících zařízení.

| Modul transpondéru – vhodný pro všechna zařízení eGate Colour, eGate, Technoport a ExitGate.     |                               |              |   |
|--|-------------------------------|--------------|---|
| <b>Provedení</b>   | EM-4102                       |              | RFID Mifare                             |
| <b>Obj. číslo</b>  | 98.73128.00                   |              | 98.10962.00                             |
| Modul transpondéru, přípojné vedení, anténa, podélný spoj 1 700 mm a master karta k programování |                               |              |   |
| <b>Příslušenství</b>   | <b>Přívěsek na klíče</b>      | <b>Karta</b> | <b>Přívěsek na klíče</b>                |
| <b>Obj. číslo</b>  | 98.73126.00                   | 98.73127.00  | 98.76110.00                             |
| k ovládání modulů  |                               |              |   |
| <b>Sada k přestavbě*</b>   | <b>eGate / eGate ExitGate</b> |              | <b>Technoport / Technoport ExitGate</b> |
| <b>Spojka R25</b>  | 23.83968.10                   |              | 23.83968.10                             |
| <b>Spojka R60</b>  | -                             |              | 23.09571.10                             |
| pro průchodku podélného spoje 1 700 mm   |                               |              |   |

\* U zařízení bez náběhu/doběhu je nejprve třeba objednat odpovídající náběh/doběh.

# 01.05 Ecoport

*Klasické vstupní zařízení k omezení ztrát zboží*

- > *Elegantní a funkční*
- > *Kvalitní technika, která zastane všechny bezpečnostní funkce*
- > *Jednoduché a zdvojené varianty s meziběhem a doběhem*



**JEDNODÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ**  
Výkyvné rameno Classic, otvírání doleva



**JEDNODÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, S NÁBĚHEM**  
Výkyvné rameno Classic, s informačním štítkem, otvírání doleva



**DVOJDÍLNÉ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÉ, SE STŘEDOVÝM VEDENÍM**  
Výkyvné rameno Classic, s informačním štítkem, otvírání doleva/doprava



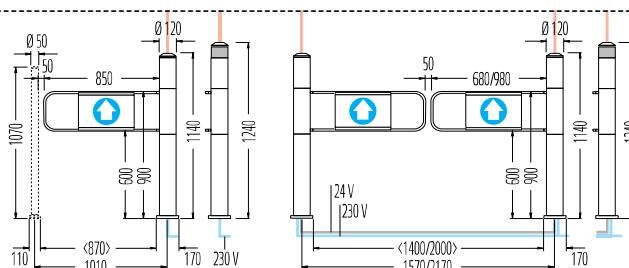
**3 JEDNODÍLNÁ ZAŘÍZENÍ ZDVOJENÁ**  
Výkyvné rameno Classic, s informačním štítkem, otvírání doleva

## 01.05 Ecoport

■ **Vstupní zařízení Ecoport** firmy Wanzl nabízejí všechny funkce, které každý den potřebujete. Samozřejmostí je spolehlivá funkčnost, odolná technika, bezbariérový vstup pro všechny zákazníky a standardně také zabezpečení pro případ nouze.

### Provedení

Sloupek a výkyvné rameno Classic z trubkové oceli, vysoce lesklé chromování. Výkyvná mechanika kompletně integrována do sloupku – maximální ochrana před úrazy. Informační štítek z bílého plastu nebo průhledného akrylátového skla, oboustranný potisk.



### Funkce

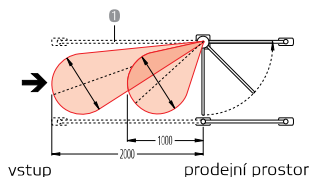
Vstupní zařízení Ecoport jsou volitelně vybavena světelnými závorami nebo radarovým řízením. U zdvojených zařízení je druhé zařízení řízeno infračervenou světelnou závorou. Radarové řízení šetří místo, protože většinou není třeba náběh ①.

### Standardní technické vybavení

- Provozní napětí max. 24 V DC zajišťuje optimální bezpečnost.
- Zařízení Ecoport splňují národní a mezinárodní požadavky na bezpečnost.
- Synchronní otvírání výkyvných ramen u všech dvojdiálních zařízení bez středového vedení.
- Možnost nastavení doby otevření na 1–16 sekund, poté se zařízení opět automaticky zavře.
- Na místě možná změna směru otvírání.

### Nastavitelný radarový paprsek

Flexibilní seřízení radarového paprsku pro optimální evidenci osob a k adaptaci na prostorové podmínky od 0,5 do max. 2,5 m.



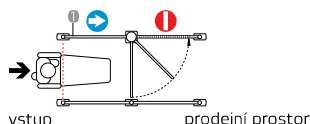
### Bezpečnost pro případ nouze

- V případě nouze lze rameno otevřít ve směru východu.

### Řízení světelnými závorami – příklady zařízení

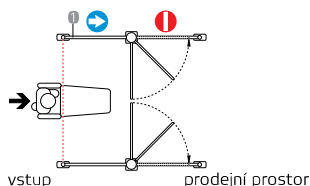
#### Jednodílná zařízení

Řízení světelnou závorou v konzole náběhu.



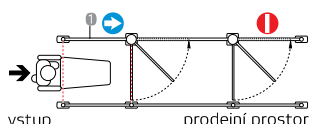
#### Dvojdiální zařízení

Řízení obou sloupků světelnou závorou v konzole náběhu.



#### Zdvojená zařízení

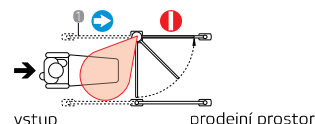
Řízení světelnými závorami v konzole náběhu a v 1. sloupku.



### Řízení radarem – příklady zařízení

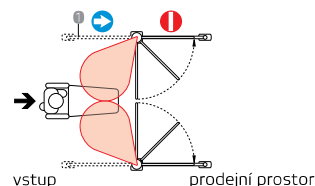
#### Jednodílná zařízení

Řízení radarem



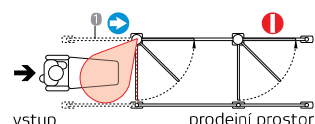
#### Dvojdiální zařízení

Řízení obou sloupků radarem

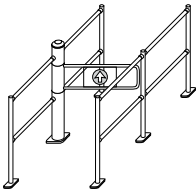
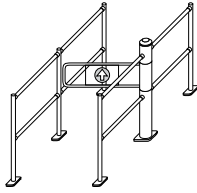
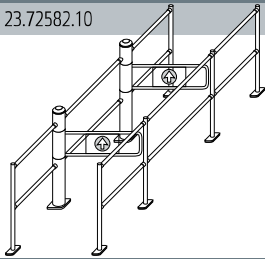
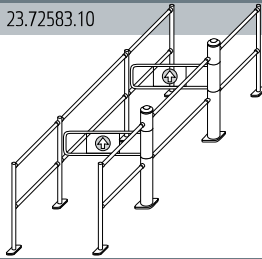
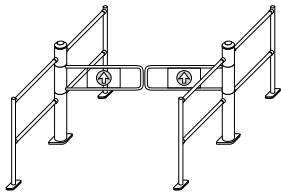
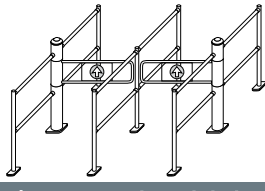
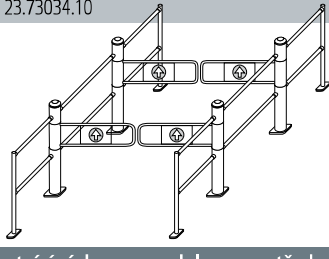
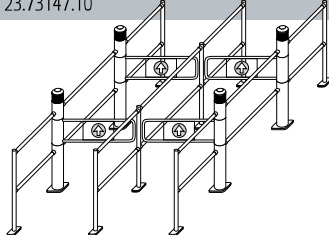


#### Zdvojená zařízení


Řízení 1. sloupku radarem a 2. sloupku světelnou závorou v 1. sloupku.



## 01.05 Ecoport – zařízení s řízením světelnými závory

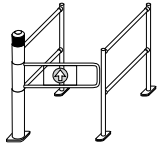
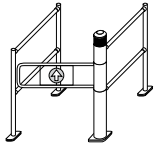
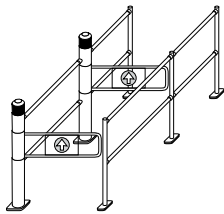
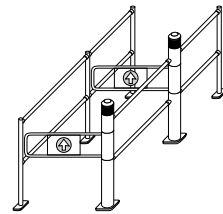

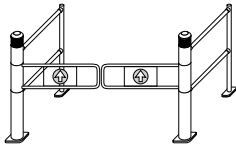
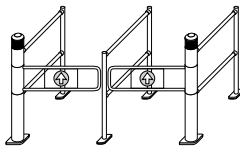
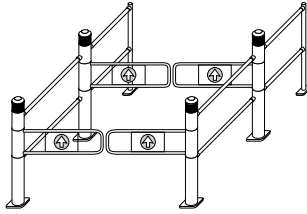
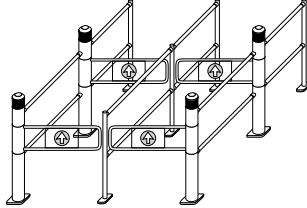
|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Jednodílná zařízení Ecoport</b>   | <b>otvírání doleva</b>  | <b>otvírání doprava</b>  |
| Obj. číslo   | 23.59552.10   | 23.59100.10  |
| Sloupek Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Vymezovací konzola<br>Doběh                |    |   |
| <b>Jednodílná zařízení Ecoport</b>   | <b>otvírání vlevo, zdvojené</b>   | <b>otvírání vpravo, zdvojené</b>   |
| Obj. číslo   | 23.72582.10   | 23.72583.10  |
| 2 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>2 vymezovací konzoly<br>Meziběh<br>Doběh |    |  |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>oboustranné otvírání</b>   |  |
| Obj. číslo   | 23.72695.10   |  |
| 2 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Doběh                                    |  |  |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením</b>                              |  |
| Obj. číslo   | 23.72921.10   |  |
| 2 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Doběh<br>Středové vedení                 |  |  |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>oboustranné otvírání, zdvojené</b>   |  |
| Obj. číslo   | 23.73034.10   |  |
| 4 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Meziběh<br>Doběh                         |  |  |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením, zdvojené</b>                    |  |
| Obj. číslo   | 23.73147.10   |  |
| 4 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Meziběh<br>Doběh<br>Středové vedení      |  |  |

| Výkyvné rameno Classic**  |             |
|---|-------------|
| Obj. číslo  |             |
| Délka   | bez štítku  |
|  |             |
| 680 mm  | 00.71121.10 |
| 850 mm  | 00.20373.10 |
| 980 mm  | 00.12089.10 |

| Výkyvné rameno Safe   |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| Obj. číslo  |                  | Obj. číslo       |
| Délka   | Otvírání doleva  | Otvírání doprava |
|                       |                  |                  |
|  zadní strana štítku |                  |                  |
| 680 mm  | 23.73394.07-9005 | 23.73393.07-9005 |
| 850 mm  | 23.73375.07-9005 | 23.73374.07-9005 |
| 980 mm  | 23.97193.07-9005 | 23.97192.07-9005 |

\* Výkyvná ramena viz vpravo. \*\* Informační štítky viz následující strany

## 01.05 Ecoport – zařízení s řízením radarem

|  |   |   |  |                  |                  |
|--|---|---|--|------------------|------------------|
| <b>Jednodílná zařízení Ecoport</b>   | <b>otvírání doleva</b>  | <b>otvírání doprava</b>   | <b>Výkyvné rameno Classic**</b>  |                  |                  |
| Obj. číslo   | 23.61925.10   | 23.61812.10   | Obj. číslo   |                  |                  |
| Sloupek Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Vymezovací konzola<br>Doběh                |    |  | Délka  | bez štítku       |                  |
| <b>Jednodílná zařízení Ecoport</b>   | <b>otvírání vlevo, zdvojené</b>   | <b>otvírání vpravo, zdvojené</b>  | <b>Výkyvné rameno Safe</b>   |                  |                  |
| Obj. číslo   | 23.72356.10   | 23.72357.10   | Obj. číslo   |                  |                  |
| 2 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>2 vymezovací konzoly<br>Meziběh<br>Doběh |    |  | Délka  | Otvírání doleva  | Otvírání doprava |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>oboustranné otvírání</b>   |   |  |                  |                  |
| Obj. číslo   | 23.63281.10   |   | zadní strana štítku  |                  |                  |
| 2 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Doběh                                    |  |   | 680 mm   | 23.73394.07-9005 | 23.73393.07-9005 |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením</b>                              |   | 850 mm   | 23.73375.07-9005 | 23.73374.07-9005 |
| Obj. číslo   | 23.72017.10   |   | 980 mm   | 23.97193.07-9005 | 23.97192.07-9005 |
| 2 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Doběh<br>Středové vedení                 |  |   |  |                  |                  |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>oboustranné otvírání, zdvojené</b>   |   |  |                  |                  |
| Obj. číslo   | 23.72130.10   |   |  |                  |                  |
| 4 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Meziběh<br>Doběh                         |  |   |  |                  |                  |
| <b>Dvojdílné zařízení Ecoport</b>  | <b>otvírání doprava a doleva, se středovým vedením, zdvojené</b>                    |   |  |                  |                  |
| Obj. číslo   | 23.72243.10   |   |  |                  |                  |
| 4 sloupky Ecoport<br>bez výkyvného ramena*<br>Meziběh<br>Doběh<br>Středové vedení      |  |   |  |                  |                  |

\* Výkyvná ramena viz vpravo. \*\* Informační štítky viz následující strana



## 01.05 Ecoport – doplňkové vybavení

### Přívod proudu ze stropu

Obj. číslo jednoduchého zařízení 23.27237.10/73/09-0000\*

Obj. číslo dvojdílného zařízení 23.22831.10/73/09-0000\*

Přívodní vedení 230 V a signální vedení ze stropu – bez nutnosti stavebních změn, snazší přestavby.

Propojovací kabel pro příčné spojení u jednoduchých zařízení

4 m obj. číslo 98.72913.00 22 m obj. číslo 98.73210.00  
10 m obj. číslo 98.72910.00 28 m obj. číslo 98.73466.00  
16 m obj. číslo 98.73209.00

Propojovací kabel pro příčné spojení u dvojdílných zařízení  
10 m standardně součástí dodávky



### Tlačítko

Obj. číslo 98.72774.00\*

Po stisknutí tlačítka se otevře výkyvné rameno.



### Ovládací pult standard

Obj. číslo 98.72773.00\*

K ručnímu ovládní zařízení – jednotlivý průchod, trvale otevřeno.



### Informační štítky

Obj. číslo přední strana zadní strana

Informační štítek z plastu, potisknutý, k montáži do výkyvného ramena. Zabudován kompletně s upevňovacím materiálem.

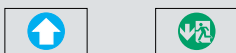


### Plastový štítek číry

23.53553.07-0000



23.39918.07-0000

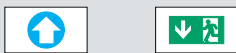


### Plastový štítek bílý

23.46079.07-0000



23.39925.07-0000



### Digitální počítadlo

Obj. číslo 23.72118.10

Počítání zákazníků pomocí radaru s identifikací směru, výstup na digitálním displeji. Citlivost radaru z výroby nastavena na maximální přesnost počítání.



### Jednotka počítadla na konzolu Ø 50 mm

Obj. číslo 98.72807.00

Evidence počtu zákazníků. 8místný displej s nulovacím tlačítkem Reset. Integrace do konzoly náběhu.



### Pedál

Obj. číslo 98.72775.00\*

Po sešlápnutí pedálu se otevře výkyvné rameno.



### Ovládací pult speciální

Obj. číslo 98.72776.00\*

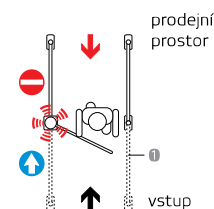
Přepínání zařízení z automatického režimu na ruční a obráceně. K ručnímu ovládní – jednotlivý průchod, trvale otevřeno.



### Systém alarmu v případě nouze

Obj. číslo 98.72821.00

Systém Wanzl k zabezpečení proti krádežím signalizuje silným houkáním otevření výkyvného ramena odpovídající silou (neoprávněně nebo v případě nouze) ve směru východu. Akustický signál utichne po vrácení ramena do původní polohy. U zdvojených zařízení montáž do zadního sloupku Ecoport.



\* Vysledek impulzů otevírání k montáži do zóny východu, kontrolní místnosti atd. Standardně s 5m signálním vedením. Speciální délky na objednávku.

● náběh na přání