



Schindler PORT 1

Ikona wśród systemów
zarządzania ruchem



Schindler PORT 1

Specyfikacja

Nasz flagowy produkt – terminal zarządzający ruchem w budynku – oferuje pasażerom optymalną czytelność i wysoką funkcjonalność w kompaktowej formie. Wybierz piętra docelowe lub inne opcje, korzystając z 7-calowego panelu dotykowego, lub skorzystaj z wygodnej i higienicznej bezdotykowej obsługi.



Specyfikacja

Wymiary (Szer. x Wys x Gł)	126x290x84 mm (4.96x11.41x3.30 cala)	Wysokość montażu:	Przycisk dostępności znajduje się na wysokości 1100 mm (43,3 cala) nad poziomem wykończonej podłogi (FFL) - przycisk w konfiguracji górnej
Zasilanie	24-48 VDC lub PoE (IEEE 802.3af)	Ekran	Przekątna 7 cali, rozdzielczość 600 x 1024 pikseli, panel dotykowy
Zużycie energii	Maks. 9W na urządzenie	Bezdotykowe operacje	myPORT, myPORT QR
Tryb Standby	Tak, uruchamiany przez czujnik zbliżeniowy	Kamera do czytnika kodów QR	Jako opcja (PORT 1 QR)
Zakres temperatury użytkowania	Temperatura: od 0 do 45 °C (14 do 113 °F) Wilgotność: od 0 do 90% niekondensująca Tylko do użytku w pomieszczeniach	Czytnik kar	Obsługuje wszystkie powszechnie znane znaczniki RFID (przed instalacją muszą być zweryfikowane przez nasze centrum usług testowych)
		Przycisk dostępności	Opcjonalnie, góra lub dół

Schindler Polska sp. z o.o.
ul. Postępu 12A, 02-676 Warszawa
Tel. 22 549 21 00, 22 336 11 00

www.schindler.pl

We Elevate

Niniejsza publikacja służy wyłącznie celom informacyjnym. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów technicznych lub wyglądu produktów w każdej chwili. Żadna z informacji zawartych w niniejszej publikacji nie jest gwarancją, wyraźną lub dorozumianą, zgodności produktów z przeznaczeniem, ich przydatności handlowej bądź jakości. Żadna z informacji zamieszczonych w publikacji nie stanowi również oferty sprzedaży prezentowanych w niej produktów oraz usług i na jej podstawie nie może dojść do zawarcia umowy kupna-sprzedaży tych produktów i usług. Kolory przedstawione w publikacji mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych.