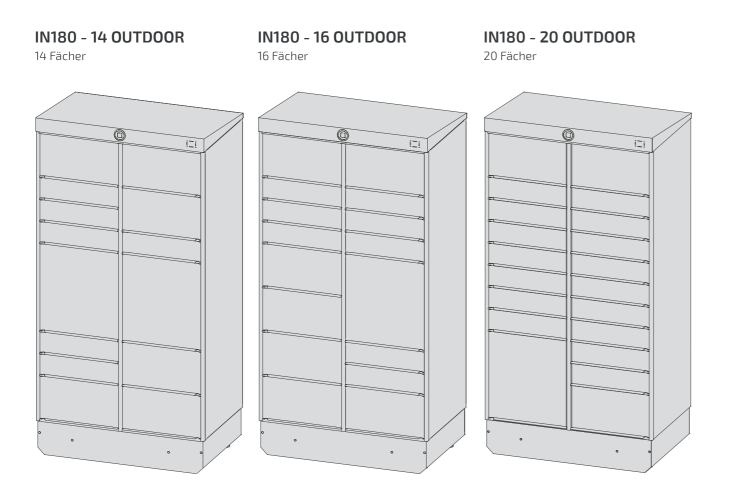


SWIPBOX® INFINITY TECHNISCHE SPEZIFIKATION



SWIPBOX INFINITY-MODELLE



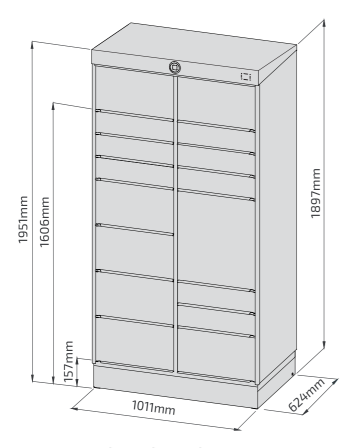


IN180 - 22 OUTDOOR

IN180 - 32 OUTDOOR 32 Fächer

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Modelle für Außen- und Innenräume

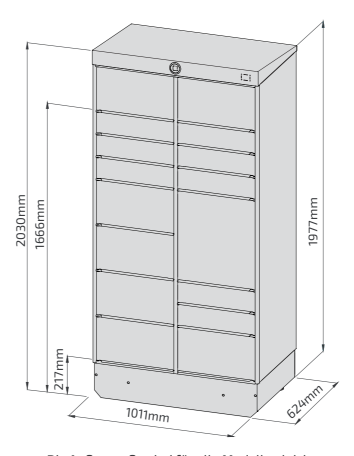


Die Außenmaße sind für alle Modelle gleich

FÜR INNENRÄUME

Gewicht

14 + 16 Fächer	130 kg
20 + 22 Fächer	160 kg
32 Fächer	196 kg



Die Außenmaße sind für alle Modelle gleich

FÜR AUSSENRÄUME

Gewicht

14 + 16 Fächer	300 kg
20 + 22 Fächer	330 kg
32 Fächer	366 kg

FÄCHERGRÖSSEN*

Abmessungen

	Klein (H × B × T) 110 × 440 × 590 mm	Mittelgroß (H×B×T) 240 × 440 × 590 mm	Groß (H×B×T) 500 x 440 x 590 mm
14 Fächer	6	6	2
16 Fächer	8	7	1
20 Fächer	16	3	1
22 Fächer	18	4	-

	Klein, schmal (H×B×T) 110 x 270 x 590 mm	Mittelgroß, schmal (H×B×T) 240 × 270 × 590 mm
32 Fächer**	25	7

^{*}Auf einer Seite des Parcel Locker sollte immer ein Abstand von mindestens einem Zentimeter vorhanden sein

^{**}ANMERKUNG ZU DEN FÄCHERN IN DER MITTE: Die sechs obersten Fächer werden von links geöffnet, die unteren fünf von rechts









TECHNISCHE DATEN (INFINITY)

Materialien und Betriebsdaten

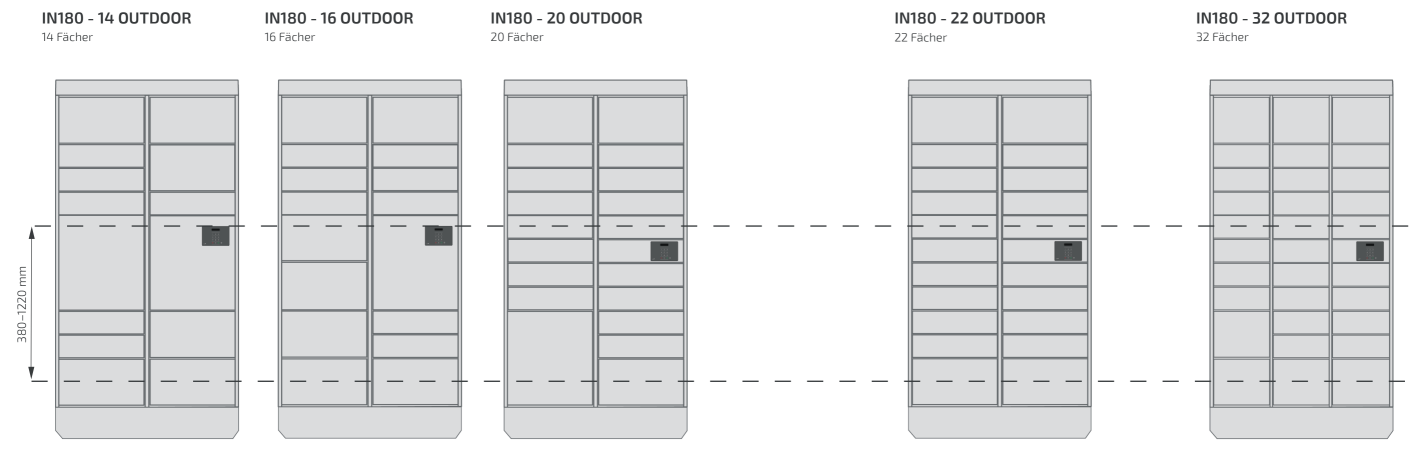
Netzeingang	Akkubetrieben. Mindestlebensdauer: 10 Jahre
Bluetooth-®Kommunikationsreichweite	Drei Meter vom Parcel Locker
Lagerungs-/Transporttemp.	-20 °C bis +50 °C
Betriebstemp.	-20 °C bis +50 °C
Max. Betriebsfeuchtigkeit	95 % (nicht kondensierend)
Max. Gewicht auf einem Regal	32 kg
Lackierung	Pulverbeschichtung
Material	Aluminium



SwipBox Infinity PIN-Tastenfeld. Der SwipBox Infinity Locker ist auch mit einem optionalen PIN-Tastenfeld ausgestattet, um auch eine Abholung und Lieferung von Paketen ohne App zu ermöglichen. Diese alternative Zugriffsmethode bietet Nutzern zusätzliche Flexibilität, wobei zugleich eine vollständige Kompatibilität mit der App-basierten Lösung gewährleistet bleibt. Dadurch haben Nutzer die Möglichkeit, ihre bevorzugte Option zu wählen.

SWIPBOX INFINITY-MODELLE

Mit PIN-Tastenfeld



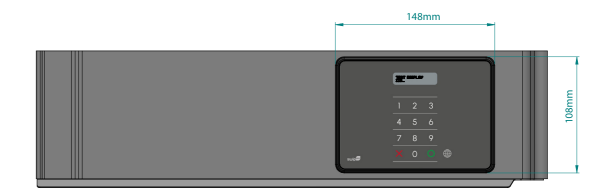
Rollstuhlzugang: Alle interaktiven Komponenten befinden sich auf der in der Norm EN-301 549 vorgegebenen Höhe von 380 bis 1220 mm. Darüber hinaus ermöglicht die Software eine Reservierung von Fächern ausschließlich innerhalb dieses Intervalls.

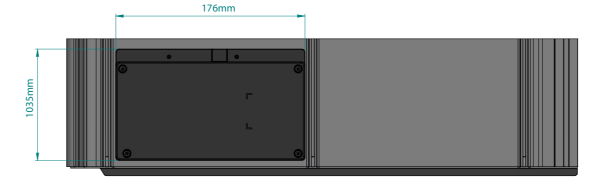
TECHNISCHE DATEN (PIN-TASTENFELD)

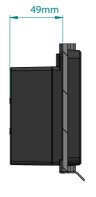
Materialien und Betriebsdaten

Netzeingang	Akkubetrieben. Lebensdauer: 5 Jahre*
Lagerungs-/Transporttemp.	-20 °C bis +50 °C
Betriebstemp.	-20 °C bis +50 °C
Max. Betriebsfeuchtigkeit	95 % (nicht kondensierend)
Material	Kunststoff
Max. Blickwinkel (Display)	80 Grad
Hintergrundbeleuchtung der Tasten	LEDs
Modem	LTE-M-Modem m. Nano-SIM-Karte

^{*}Basierend auf Standard-Firmware mit vier periodischen Synchronisierungen und 24 Transaktionen pro Tag. Die Akku-Lebensdauer hängt vom Nutzungsmuster, der Firmware-Konfiguration und der Konnektivität ab.







Erfüllen Sie die Anforderungen Ihrer Kunden. Kunden von heute erwarten sich eine schnelle Lieferung und flexible Abholoptionen. Durch die Verlagerung der Schnittstelle vom Parcel Locker auf das Handy des Nutzers trägt der Infinity zur Reduzierung des Energieverbrauchs bei und ermöglicht den Batteriebetrieb und dadurch die Nutzung an einer größeren Anzahl an Standorten. Außerdem wird ein optimierter Zugriff für Nutzer mit einer Sehbehinderung erzielt, für die die Nutzung eines traditionellen Touchscreens nicht möglich ist.

Für Nutzer, die über kein Handy verfügen, steht ein optionales PIN-Tastenfeld zur Verfügung. Nur ein PIN-Tastenfeld ist für jeden Standort notwendig.

Passen Sie Ihr Netzwerk Ihrem Bedarf an. Unabhängig davon, ob Sie mit kleinen Paketen oder Paketen unterschiedlicher Größen arbeiten – Infinity bietet das richtige Modell für Ihren Bedarf. Die schnelle Installation ermöglicht Ihnen eine Anpassung an Veränderungen in Kundenverhalten oder Einkaufstrends innerhalb kürzester Zeit.

Niedrige Kosten – kompaktes Design. Der Energieverbrauch des Infinity ist so niedrig, dass sein Verbrauch während zehn Jahren dem eines Haarföhns während nur sieben Minuten entspricht. Die mechanische Ausführung zeichnet sich durch einen niedrigeren Wartungsbedarf und niedrigere Reparaturkosten aus. Auch der Austausch von Ersatzteilen ist seltener notwendig. Dadurch können operative Ausgaben und die Auswirkungen auf die Umwelt reduziert werden.



SwipBox International A/S

Ellegaardvej 7 DK-6400 Sonderborg

international@swipbox.com www.swipbox.com

Version 12025