

PLB 170

PLB 475

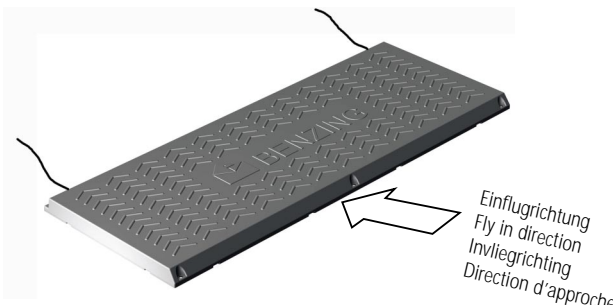
PLB 765

Montageanleitung

Mounting instruction

Montage handleiding

Instruction de montage



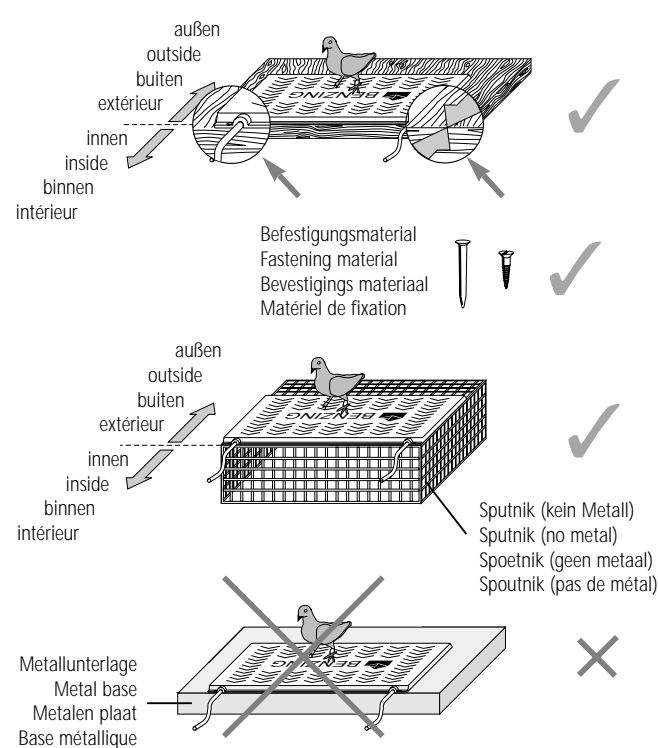
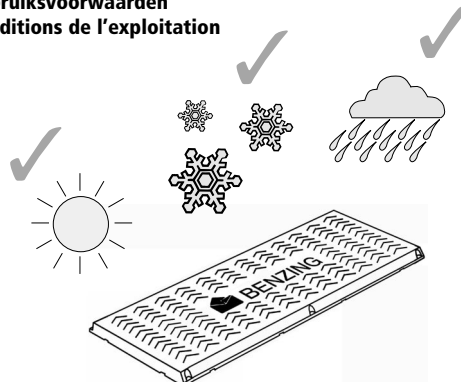
Symbol:	Symbols:	Symbolen:	Symboles:
✗ nicht erlaubt not allowed niet toegestaan pas permit	✓ erlaubt allowed toegestaan permit	→ beachten pay attention opletten faire attention	

Einsatzbedingungen

Operating conditions

Gebruiksvoorwaarden

Conditions de l'exploitation



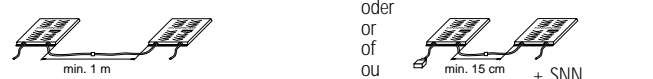
Montageabstände

Mounting distances

PLB 765 / PLB 475:



PLB 170:



Montage afstand

Distance de montage

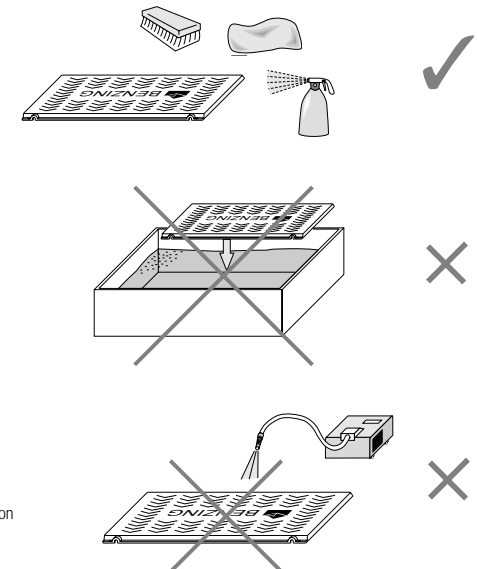
This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Reinigung

Cleaning

Reiniging

Nettoyage



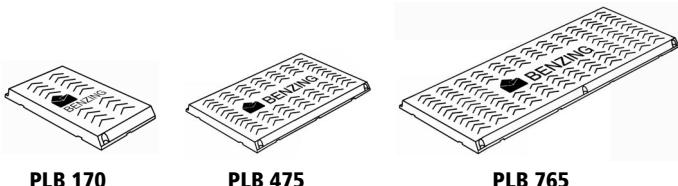
Technische daten

Specifications

Technische gegevens

Données techniques

	PLB 170	PLB 475	PLB 765
Lesefrequenz / Read frequency	125 kHz	125 kHz	125 kHz
Schnittstelle / Interface	at is	at is	at is
Sensoren / Sensors	3	8	12
Temperaturbereich / Temperature range	-10 °C ... 70 °C		
Temperatuurbereik / Temp. de .. jusqu'à ..	14 °F ... 158 °F		
Länge / Length	300 mm 11,8 inch	475 mm 18,7 inch	765 mm 30 inch
Breite / Width	170 mm 6,7 inch	300 mm 11,8 inch	300 mm 11,8 inch
Höhe / Height	23 mm 0,9 inch	23 mm 0,9 inch	23 mm 0,9 inch



PLB 170

PLB 475

PLB 765

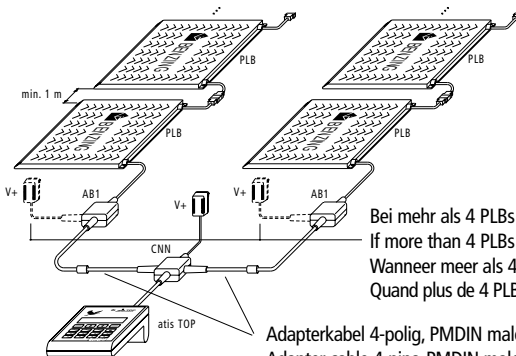
Montageanleitung Mounting instruction Montage handleiding Instruction de montage

Anschluß von PLBs an ein TOP - Abstand zwischen den PLBs, Verwendung eines CNN

Connection of PLBs to a TOP - Distance between the PLBs, using a CNN

Aansluiting van PLB's aan een TOP - afstand tussen de PLB's bij gebruikmaking van een CNN

Connection de PLB's au TOP - distance entre les PLB's employant le CNN



Bei mehr als 4 PLBs ist eine zweite Stromversorgung notwendig.
If more than 4 PLBs are used, a second power supply is necessary.
Wanneer meer als 4 PLB's in gebruik zijn, is een extra stroomvoer nodig.
Quand plus de 4 PLB's sont en usage, un autre bloc d'alimentation est nécessaire.

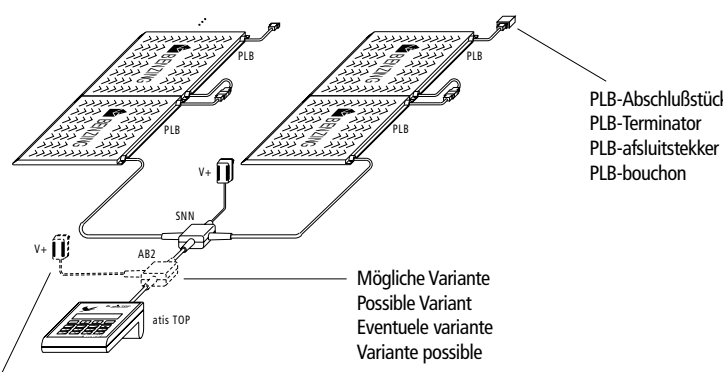
Adapterkabel 4-polig, PMDIN male / MDIN female
Adapter cable 4-pins, PMDIN male / MDIN female
Adapter kabel 4-polig PMDIN male / MDIN female
Adaptateur cable quadripolaire PMDIN mâle / MDIN féminine

Anschluß von PLBs an ein TOP - PLBs direkt aneinander gestellt werden

Connection of PLBs to a TOP - PLBs are placed directly next to each other

Aansluiting van PLB's aan een TOP - PLB's liggen direkt naast elkaar

Connection des PLB's au TOP - PLB's dont placées directement l'une à côté l'autre.



Wenn mehr als 4 PLBs verwendet werden, ist eine zweite Stromversorgung notwendig.

If more than 4 PLBs are used, a second power supply is necessary.

Wanneer meer als 4 PLB's in gebruik zijn, is een extra stroomvoer nodig.

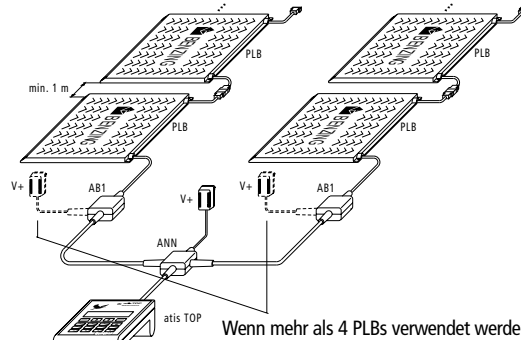
Quand plus de 4 PLB's sont en usage, un autre bloc d'alimentation est nécessaire.

Anschluß von PLBs an ein TOP - Abstand zwischen den PLBs, Verwendung eines ANN

Connection of PLBs to a TOP - Distance between the PLBs, using an ANN

Aansluiting van PLB's aan een TOP - afstand tussen de PLB's bij gebruikmaking van een ANN

Connection de PLB's au TOP - distance entre les PLB employant le ANN



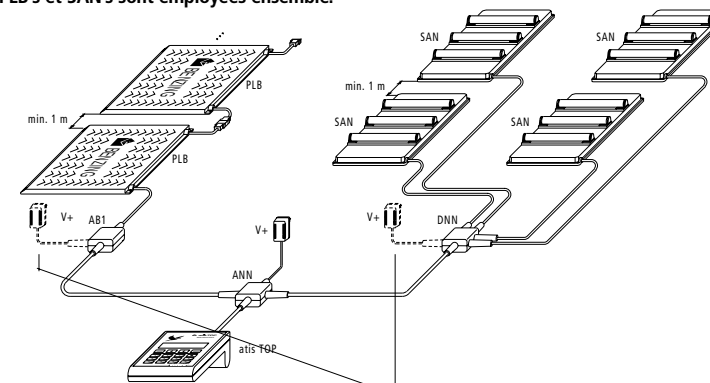
Wenn mehr als 4 PLBs verwendet werden, ist eine zweite Stromversorgung notwendig.
If more than 4 PLBs are used, a second power supply is necessary.
Wanneer meer als 4 PLB's in gebruik zijn, is een extra stroomvoer nodig.
Quand plus de 4 PLB's sont en usage, un autre bloc d'alimentation est nécessaire.

PLBs und SANs werden gemeinsam verwendet

PLBs and SANs are used together

PLB's en SAN's worden allebei gebruikt

PLB's et SAN's sont employées ensemble.



Wenn mehr als 4 PLBs verwendet werden, ist eine zweite Stromversorgung notwendig.

If more than 4 PLBs are used, a second power supply is necessary.

Wanneer meer als 4 PLB's in gebruik zijn, is een extra stroomvoer nodig.

Quand plus de 4 PLB's sont en usage, un autre bloc d'alimentation est nécessaire.