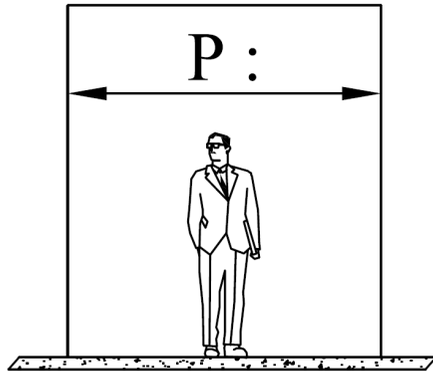


▲ Maxi : 2880 mm

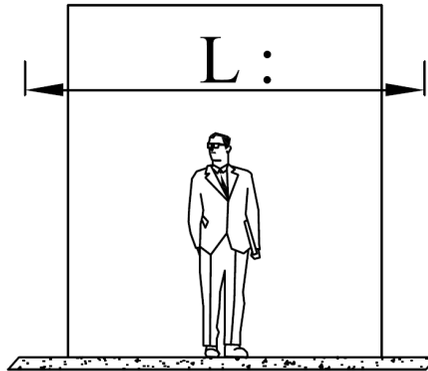
Ancho de Paso\*



P :     mm

\*-Anchura real utilizada por el peatón, sin obstáculos. Es decir, el ancho del marco de las puertas dobles en posición totalmente abiertas o ancho del bastidor de una puerta corredera.

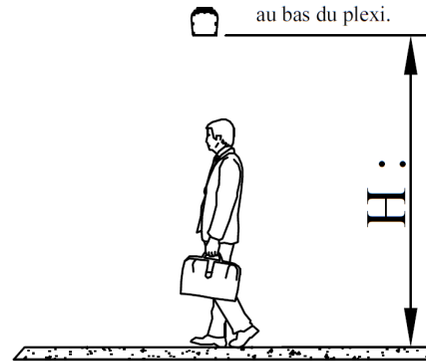
Longitud Máxima disponible para el pasaje \*\*.



L :     mm

Longitud máxima de la ubicación del escáner. Esta información determina la elección del producto adaptarse a la gama estándar.

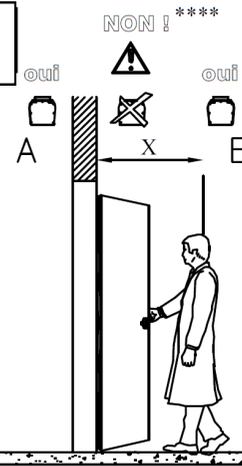
Altura de instalación Scanner \*\*\*



H :     mm

\*\*\*-La altura real de la instalación del escáner se ajusta en fábrica de acuerdo con este criterio. El tipo de instalación se debe determinar antes informar a esta sección. (2200 mm mini 3000 mm máx.)

Colocar el Sensor En lado A



En lado B Separación X

X :     mm

\*\*\*\*-Dimensión de un objeto en movimiento, si los hay, que pueden interrumpir el funcionamiento del escáner (por ejemplo, la hoja de una puerta al abrirse.) P, L y X se toman en cuenta en la elección de escáner estándar. El escáner de hecho debería ser más largo o más corto dependiendo de la distancia a partir de P

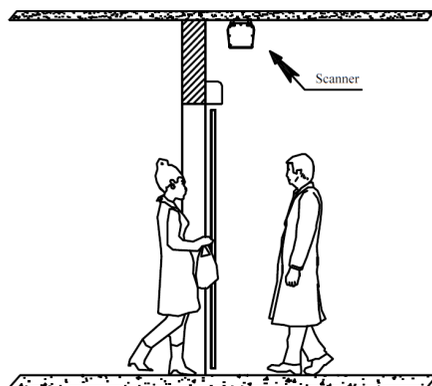
INFORMAR:

SUELO BRILLANTE/MATE

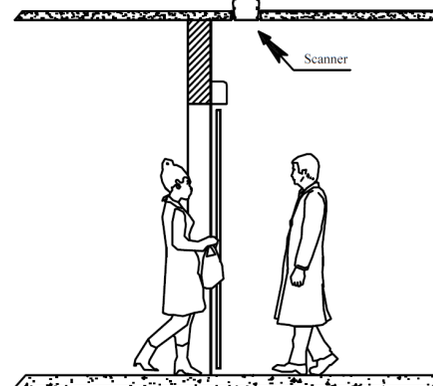
INTERIOR/EXTERIOR

INFORMAR P.L.H. (X) / Indicar un caso del 1 al 4.

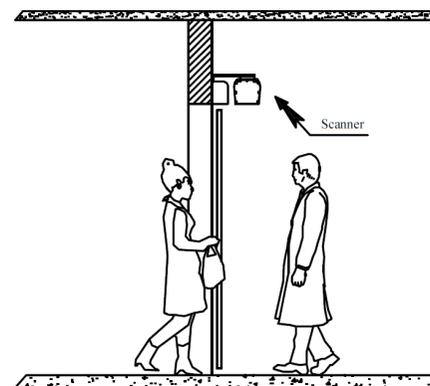
1- Sensor en Superficie



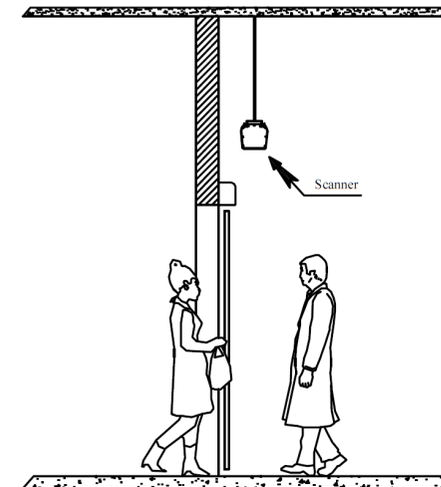
2- Sensor Empotrado



3- Sensor en marco



4- Sensor suspendido



PROYECTO:

NOMBRE PUERTA O ZONA DE PASO:

accessor

Folio : 1