
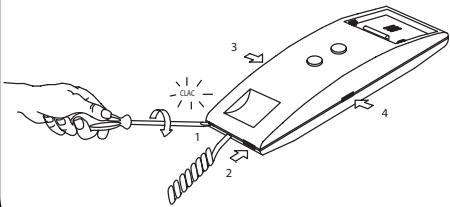


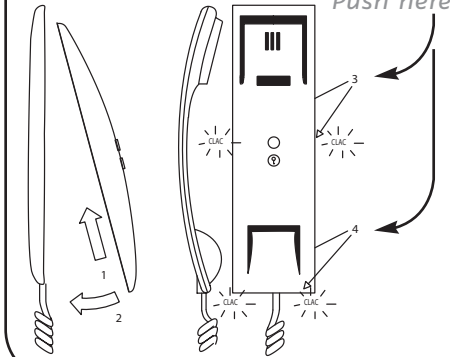
Ouverture socle
Base opening


3 / 3.5 mm



Fermeture socle / Base closing

Appuyer ici
Push here



Interphone

Intercom



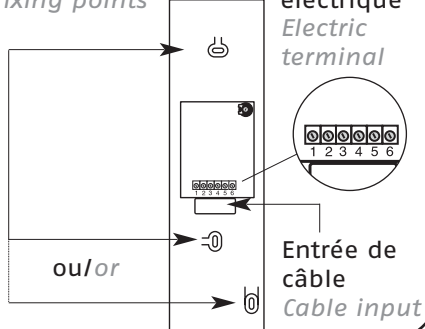
Ref. 2 400 552

Combiné
Handset

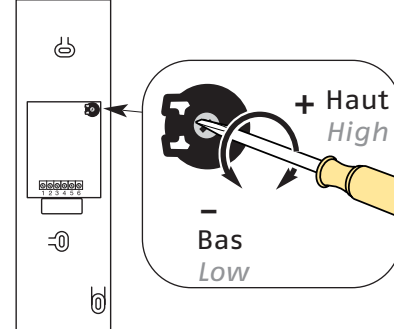
Fixation et raccordement
Fixing and connecting

Points de fixation
Fixing points

Bornier électrique
Electric terminal

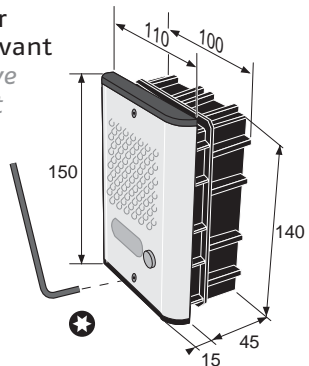


Réglage du volume sonnerie
Ringing volume adjustment



Encastrement platine de rue
Outdoor station imbedded

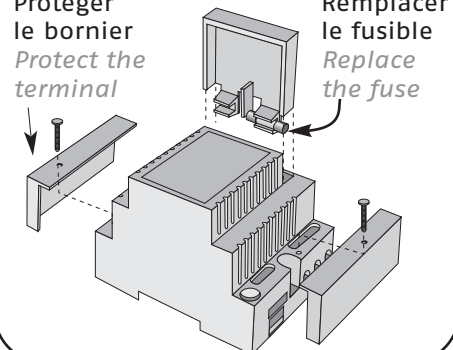
Pour ôter
la face avant
*To remove
the front
panel*



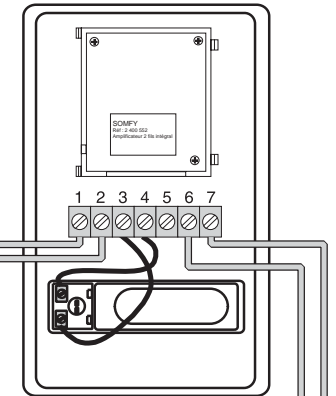
Montage module alimentation
Modular power supply mounting

Protéger
le bornier
*Protect the
terminal*

Remplacer
le fusible
*Replace
the fuse*

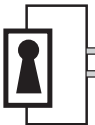


Platine de rue
Outdoor station

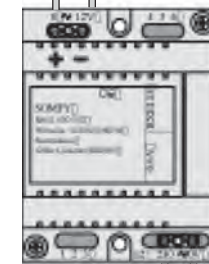


Voir section des
câbles au verso
*See cable section
next page*

Gâche à
émission
8-12 V AC
Electric lock



Alimentation
modulaire
*Modular power
supply*



1.5 mm²
230V~

Nous vous remercions d'avoir choisi un équipement SOMFY.

Nous vous recommandons de lire attentivement l'ensemble de ce livret avant de procéder à l'installation.

Ce produit est destiné à un usage domestique, collectif et industriel.

Recommandations

En cas de non-respect strict des règles de sécurité, de graves dommages corporels ou matériels risquent de survenir. SOMFY ne sera et ne pourra être tenu responsable en cas de non-respect de ces règles.

Ne pas connecter, raccorder au secteur avant d'avoir terminé le processus de montage.

Porter des lunettes pour éviter toutes projections lors des phases de perçage.

Prendre les dispositions nécessaires pour éviter toute projection et infiltration d'eau dans les électroniques, y compris pendant le stockage.

Respecter scrupuleusement les sections de fils données dans ce guide.

Tous les câbles doivent être séparés du câble de l'alimentation 230V.

Respecter les normes électriques en vigueur.

SOMFY ne pourra être tenu responsable en cas d'une détérioration due à une mauvaise installation du portier interphone.

Description

Les portiers interphones permettent une communication entre la platine de rue et le combiné situé dans la maison.

Une fonction ouverture de porte est située sur le combiné et assure 2 fonctions :

- ouverture d'une gâche;
- commande l'ouverture d'un portail.

Caractéristiques

Alimentation	230 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Sortie alimentée pour gâche	12 V AC / 1 A
Commande portail (contact sec)	24 V max 5 A maxi
Indice de protection...	combiné IP54 platine de rue IP34

Implantation

Entre l'alimentation modulaire et le combiné :

(section de câble / distance de l'alimentation modulaire/combiné)

Section câble (mm ²)	0,6	0,9
Distance max (m)	20	40

La distance ne doit pas être inférieure à 20 cm.

Entre la platine de rue et le combiné :

La section du câble dépend du type de gâche électrique utilisée et de la distance.

(section de câble / distance du combiné/platine rue)

Pour une gâche électrique 12 V AC, 700 mA					
Section câble (mm ²)	0,5	1	1,5	3	4
Distance max (m)	40	80	120	240	400

Pour une gâche électrique 12 V AC, 1 A					
Section câble (mm ²)	0,5	1	1,5	3	4
Distance max (m)	15	30	60	120	240

La distance ne doit pas être supérieure à 400 mètres.

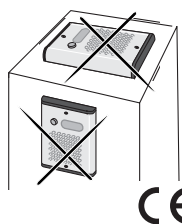
Entre la platine de rue et la gâche :

Section du câble : 2 x 0,75 mm²

La distance ne doit pas être supérieure à 10 mètres.

Position de la platine de rue sur le pilier :

Elle ne sera pas montée à l'horizontale ni à l'envers !



Thank you for having bought a SOMFY equipment.

We recommend you to carefully read the instructions in their entirety before proceeding with installation.

This product is intended for home, collective and industrial use.

Recommendations

Severe harm or damage may result from failure to comply with safety rules; SOMFY may not be held liable in case of failure to comply with these rules.

Never connect an appliance to the mains power supply before having finished the installation and mounting work.

Wear safety glasses to protect yourself against projections when doing drilling work.

Take all necessary measures to prevent water and liquid projections onto and infiltration into electronic hardware, including during storage.

Be careful to use wiring of the size specified in this guide.

Keep intercom wiring separate from electrical power wiring (lighting, 230 V power supply, etc).

Comply with electrical standards in force.

SOMFY will not be liable for damage due to bad installation of the intercom wall unit.

Description

Intercom wall units allow communication between the outdoor station and the handset indoors.

There is a door-opening control on the handset, and allows 2 function:

- electric lock opening
- gate opening control.

Characteristics

Power supply	230 V AC
Frequency	50/60 Hz
Electric lock power output	12 V AC / 1 A
Gate opening control (dry contact)	24 V max / 5 A max
Protect level...	handset IP54 outdoor station IP34

Location

Between the modular power supply and the handset:

(cable section / modular power supply/handset distance)

Cable section (mm ²)	0.6	0.9
Distance max (m)	20	40

The distance should not less than 20 cm.

Between the outdoor station and the handset:

The cable section depends on the electric lock used and the distance.

(cable section / handset/outdoor station distance)

For electric lock 12 V AC, 700 mA					
Cable section (mm ²)	0.5	1	1.5	3	4
Distance max (m)	40	80	120	240	400

For electric lock 12 V AC, 1A					
Cable section (mm ²)	0.5	1	1.5	3	4
Distance max (m)	15	30	60	120	240

The distance should not exceed 400 meters.

Between the outdoor station and the electric lock:

Cable section: 2 x 0.75 mm²

The distance should not exceed 10 meters.

Position of the outdoor station on the shaft:

It will not be mount horizontally or in the wrong side !

