

SFERA

NOUVELLES
PLATINES
AUDIO VIDÉO
2 FILS



AUDIO VIDÉO 2 FILS

SFERA

DEUX PERSONNALITÉS UN CŒUR ÉLECTRONIQUE UNIQUE

Le design	2
La flexibilité	4
Combinaisons illimitées	6
Technologie, qualité et robustesse	8
Les fonctions	10
La facilité de configuration et de maintenance	12
Vue d'ensemble des platines	14
Composition SFERA New	16
Composition SFERA Robur	18
Modules de fonction	20

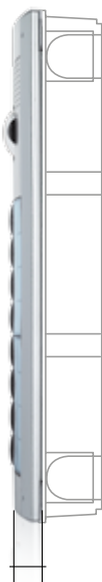


L'INNOVATION
N'EST **PAS QU'UNE**
QUESTION DE **DÉTAILS**

SFERA^{NEW}

**Esthétique moderne adaptée à tout type d'habitation.
Haute perception de qualité et robustesse sur toute la gamme.**

- Trois couleurs différentes pour un meilleur impact esthétique
- Alignement parfait des modules
- Mêmes variantes de couleurs pour les visières anti-pluie
- Boîtiers saillie surbaissés dans les mêmes versions de couleurs



**Épaisseur hors mur
15 mm seulement**



ALLMETAL



ALLWHITE

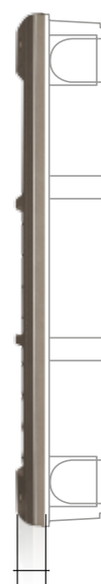


ALLSTREET

SFERA^{ROBUR}

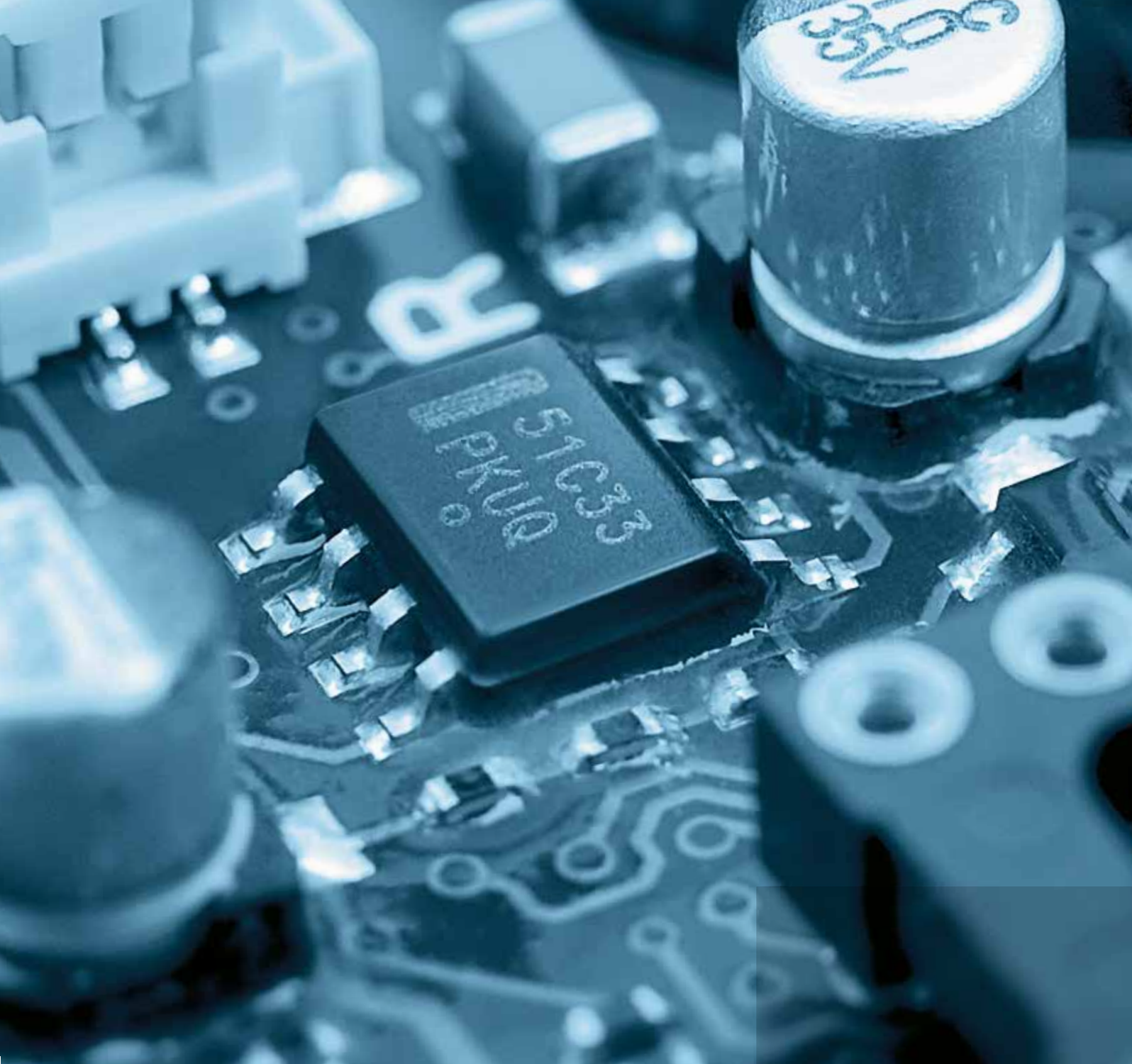
**Façade et structure ultra robustes gage de
haute sécurité. Boîtier d'encastrement en acier
pour installations anti-arrachement.**

- Façade extra-plate
- Composants en plastique renforcé
- Compatibilité avec les boîtiers muraux SFERA New

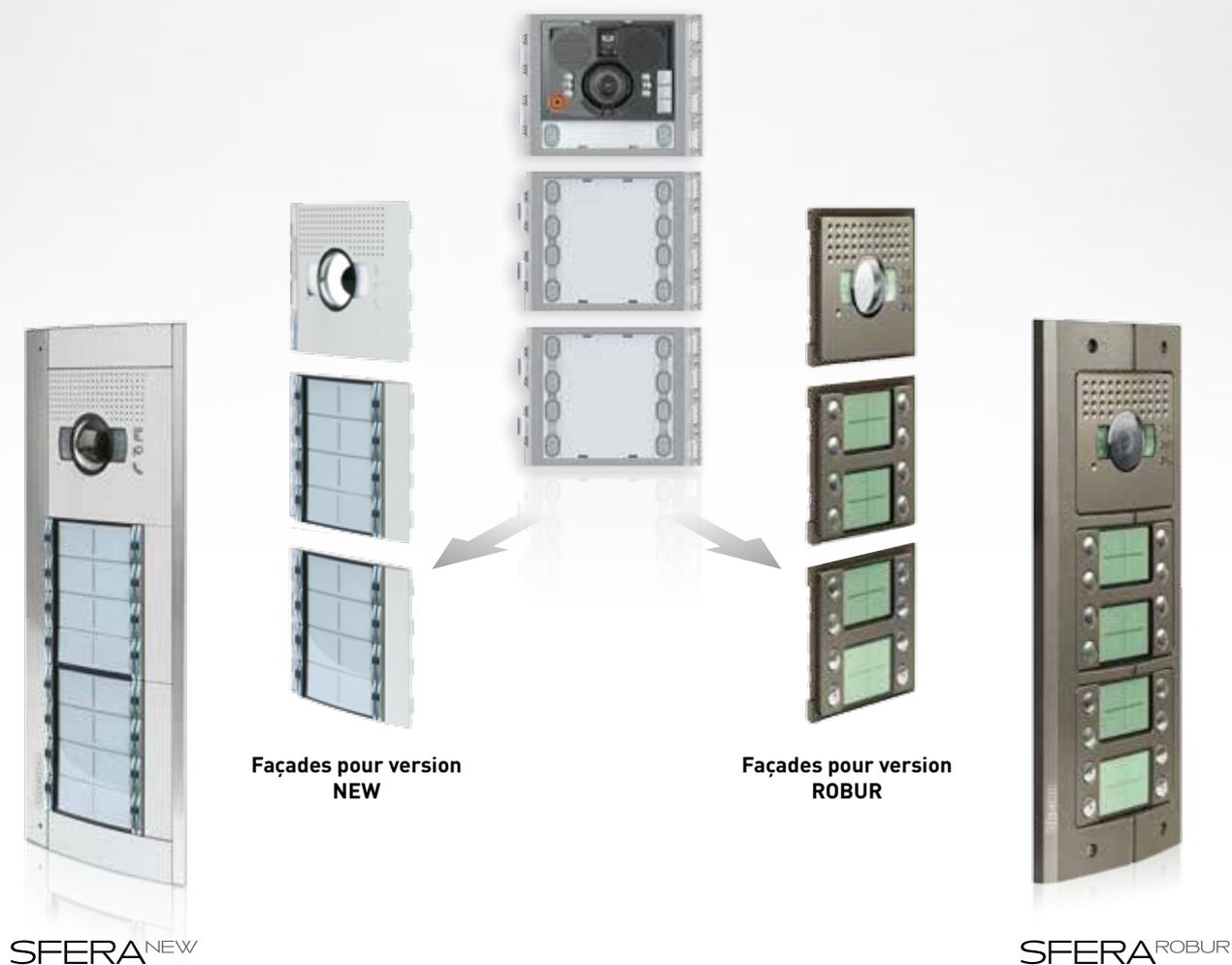


**Épaisseur hors mur
20,5 mm seulement**





UN **DEUX SOLUTIONS**
CŒUR ÉLECTRONIQUE
UNIQUE



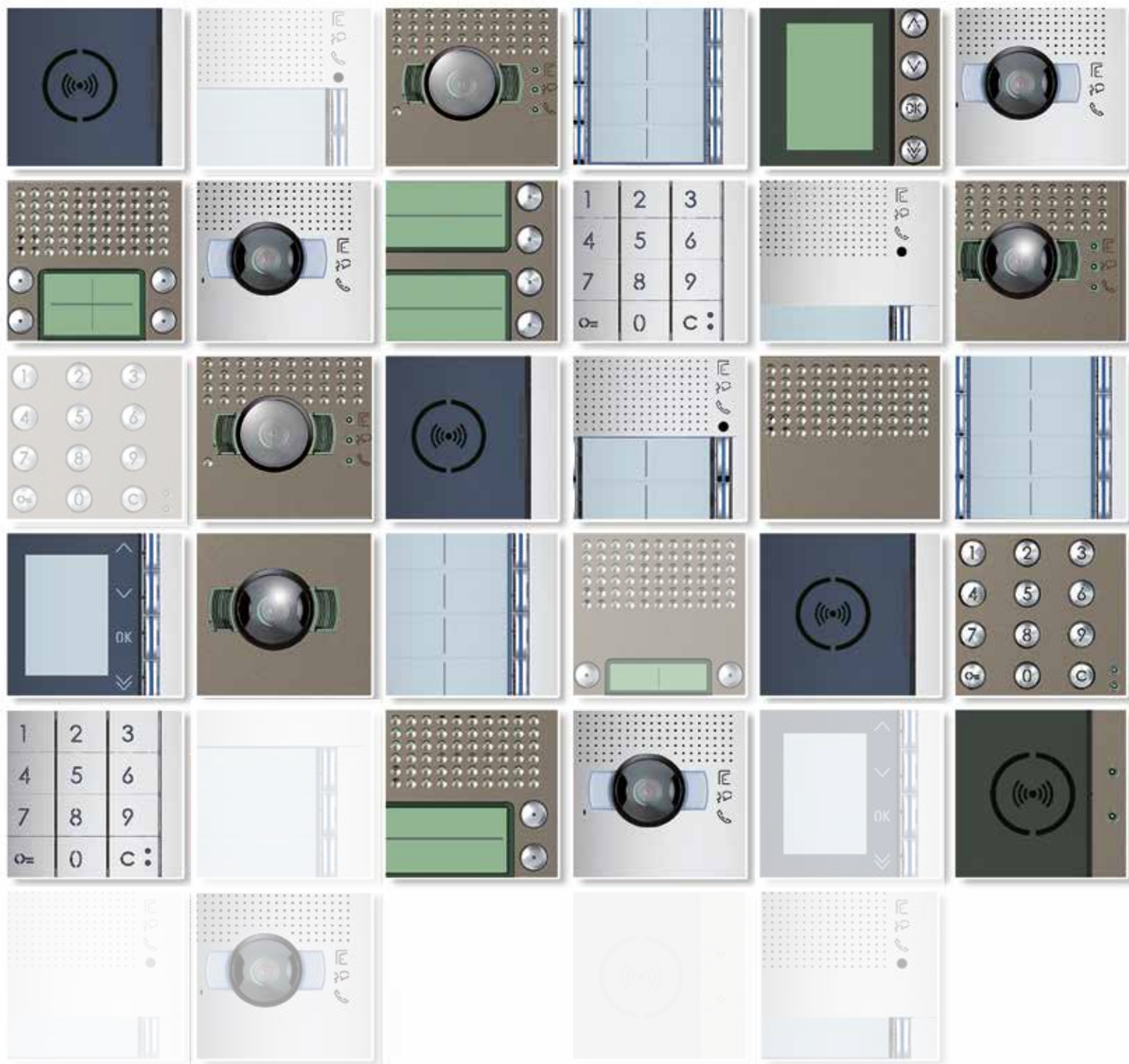
COMPOSITIONS MODULAIRES DES FONCTIONS

COMPOSITION SÉPARÉE DES FINITIONS

UN AVANTAGE POUR TOUS

Un système flexible

- Le même module électronique peut être utilisé aussi bien pour la version "New" que pour la version "Robur".
- Peu de références pour simplifier la mise en stock et le travail de l'installateur.
- Une vaste gamme de fonctions audio et vidéo avec 12 modules électroniques seulement.



COMBINAISONS ILLIMITÉES POUR TOUTE EXIGENCE D'INSTALLATION

12 modules de fonction combinaisons illimitées

UNE GAMME COMPACTE AVEC MODULES ÉLECTRONIQUES

FONCTIONS TRADITIONNELLES

- Audio
- Audio vidéo
- Boutons
- Écran Alphanumérique

FONCTIONS SPÉCIALES

- Audio vidéo grand angle
- Caméra Night & Day et grand angle
- Téléoop et synthèse vocale des commandes

FONCTIONS D'OUVERTURE DE PORTE

- Clavier
- Lecteur de badge
- Lecteur d'empreinte

FONCTIONS TRADITIONNELLES



FONCTIONS SPÉCIALES

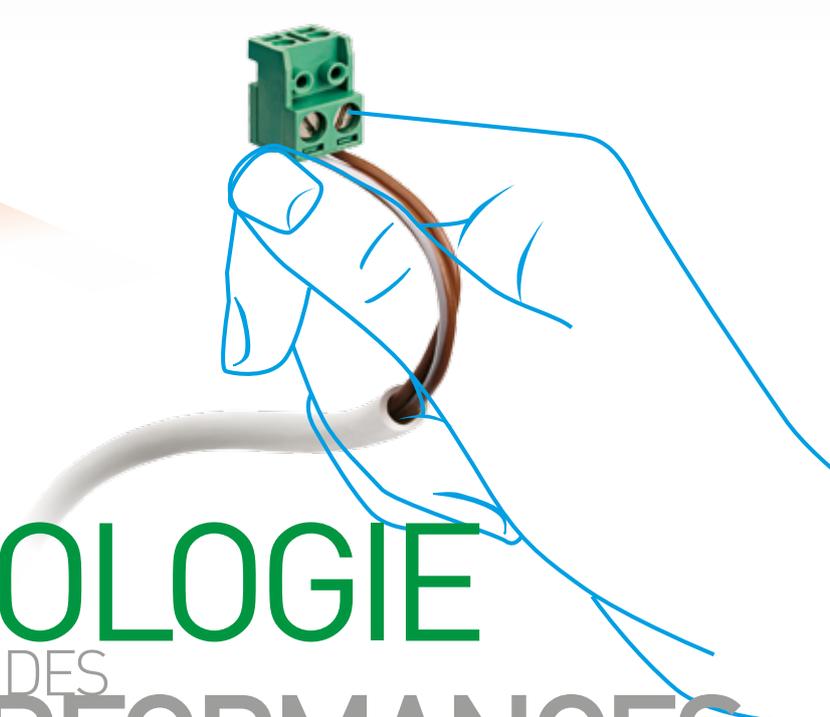


FONCTIONS D'OUVERTURE DE PORTE





Pour garantir les performances audio et vidéo maximales et pour minimiser les temps d'installation et de branchement, SFERA recourt à la technologie à 2 FILS.



TECHNOLOGIE 2 FILS POUR DES PERFORMANCES MAXIMALES

La technologie à 2 FILS permet le passage d'une installation audio à une installation vidéo sans aucune intervention sur la structure de l'installation.



QUALITÉ ET ROBUSTESSE

La conception innovante offre la garantie d'un produit HAUTE PERFORMANCE.

- Degré de protection contre la poussière et les projections d'eau IP54
- Degré de robustesse contre les impacts mécaniques jusqu'à IK10
- Haute protection contre les rayons UV et la corrosion saline





FONCTIONS VIDÉO AVANCÉES

■ NIGHT & DAY



Images parfaites et nettes y compris en conditions de faible luminosité grâce aux LEDs IR et au filtre IR automatiquement amovible.



■ CAMÉRA GRAND ANGLE

Grand cadrage horizontal et vertical. Plus grande sécurité contre les malfaiteurs et utilisation par les enfants et les personnes souffrant de handicaps.

SÉCURITÉ ET SIMPLICITÉ AU SERVICE DU RÉSIDENT

SFERA offre des solutions spécifiques spéciales qui enrichissent la vaste gamme de fonctions offertes au professionnel, facilement utilisables par l'utilisateur final.



FONCTIONS D'OUVERTURE PORTE

■ CLAVIER

■ LECTEUR DE BADGE

■ LECTEUR D'EMPREINTE

Dispositifs avancés, parfaitement intégrés esthétiquement aux platines SFERA mais également utilisables sur les installations de type stand-alone. Gestion simplifiée des habitations, programmation des résidents directement sur le dispositif, sans devoir le démonter et sans besoin d'accessoires.

ERGONOMIE MAXIMALE



■ APPEL TRANSMIS

■ SYSTÈME OCCUPÉ



Appel transmis



Serrure ouverte



Communication active



TÉLÉLOOP ET SYNTHÈSE VOCALE DES COMMANDES



Utilisation par les porteurs de prothèse acoustique avec sélecteur positionné sur T



Utilisation par les non-voyants grâce à la synthèse vocale des commandes



CAMÉRA GRAND ANGLE



Cadrage caméra étendu
Horizontal: 135°
Vertical: 96°



Utilisation par les enfants et par les porteurs de handicap



Ressorts de blocage de la façade sur le module électronique

Connexion mini – USB et réglage du volume haut-parleur et micro

FACILITÉ DE CONFIGURATION ET DE MAINTENANCE

SFERA une série innovante également pour les opérations de configuration et de maintenance

Sans démonter la platine du mur, il est possible d'effectuer : réglage volume et micro, changement ou modification étiquette porte-nom, configuration via logiciel et mise à jour firmware dispositif.

Toutes les opérations, exception faite de la configuration effectuée à l'aide des configurateurs physiques, s'effectue sans démonter le module.

SFERA New et SFERA Robur sont configurables de manière traditionnelle à l'aide des configurateurs physiques pour les fonctions de base.

Ou à l'aide du logiciel spécifique **TISFERADESIGN**

(téléchargeable depuis le site : www.bticino.be) qui permet avec une extrême flexibilité de :

- Guider l'installateur dans le choix et la combinaison des modules
- Configurer et personnaliser les fonctions avancées
- Réaliser et imprimer les étiquettes porte-nom

SFERA^{NEW}



1 Dévisser les deux vis Allen



2 Ouvrir le volet



3 Ouverture des ressorts et retrait de la façade



4 Accéder aux réglages et à la configuration depuis PC

SFERA^{ROBUR}



1 Dévisser les 4 vis à l'aide de la clé prévue à cet effet



2 Retirer le cadre



3 Ouverture des ressorts et retrait de la façade



4 Accéder aux réglages et à la configuration depuis PC

Adapté à chaque besoin SFERA est adaptée à toute solution d'installation



Composition horizontale
SFERA NEW



Composition verticale
SFERA ROBUR

- **INSTALLATION ENCASTRÉE**
avec boîtiers standard ou boîtiers
spécifiques en acier anti-arrachage
(Robur uniquement).

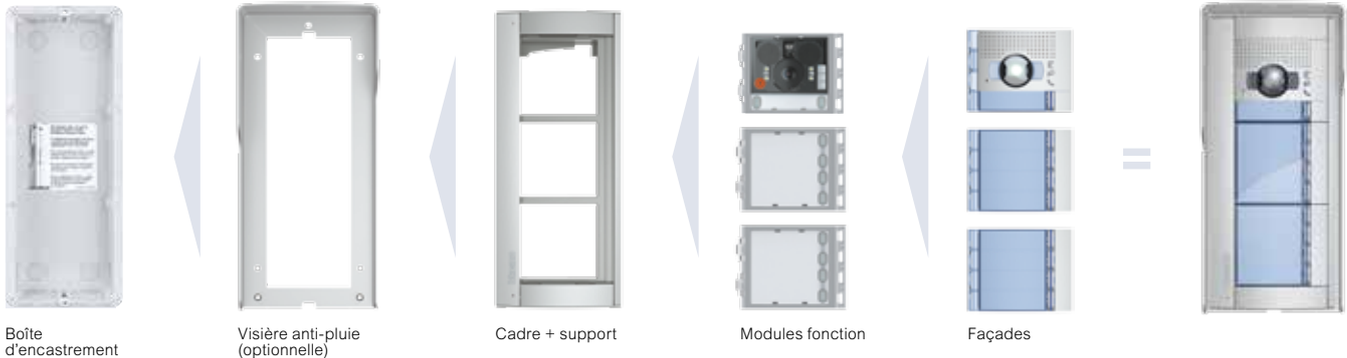
- **COMPATIBILITÉ D'INSTALLATION TOTALE**
avec l'offre SFERA CLASSIC.
Même boîtier, mêmes dimensions,
l'idéal pour les rénovations.

- **INSTALLATION MURALE**
avec boîtier spécifique hors mur
surbaissé d'épaisseur minimale et
visière anti-pluie intégrée.



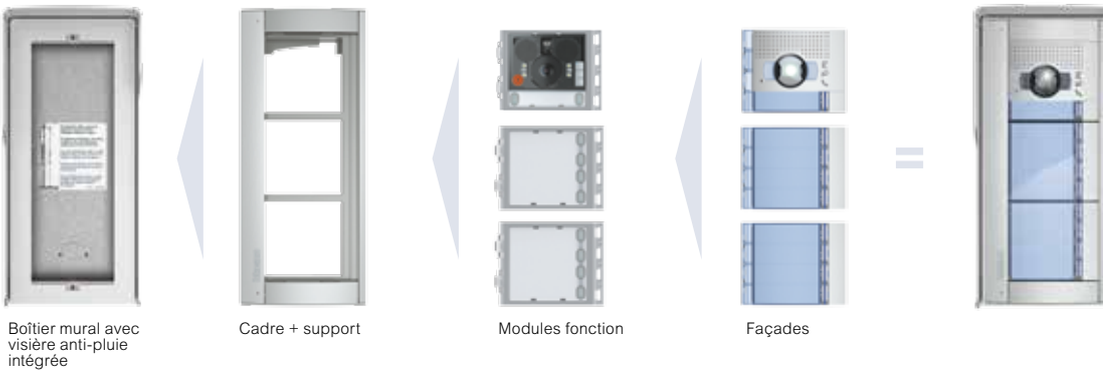
SFERA^{NEW}
 installation postes extérieurs

SFERA^{NEW} - INSTALLATION ENCASTRÉE

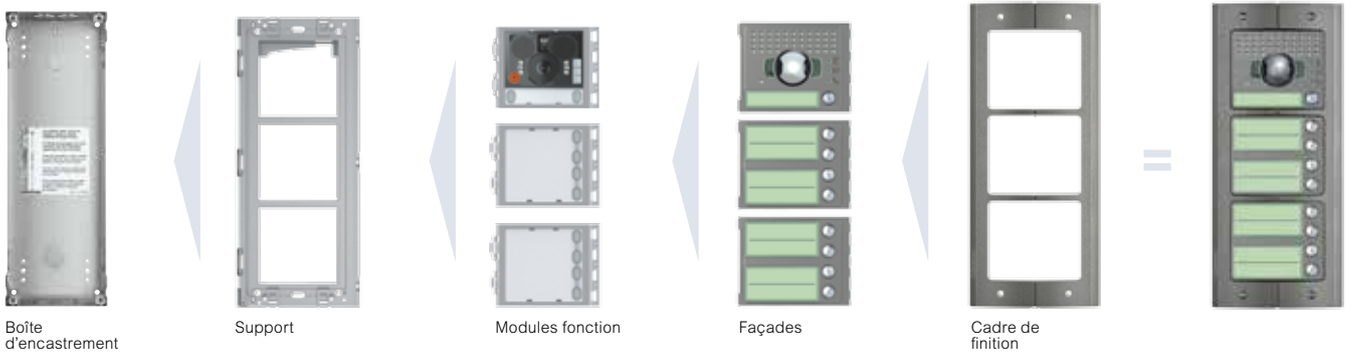


Note: compatible avec boîte d'encastrement SFERA CLASSIC

SFERA^{NEW} - INSTALLATION MURALE

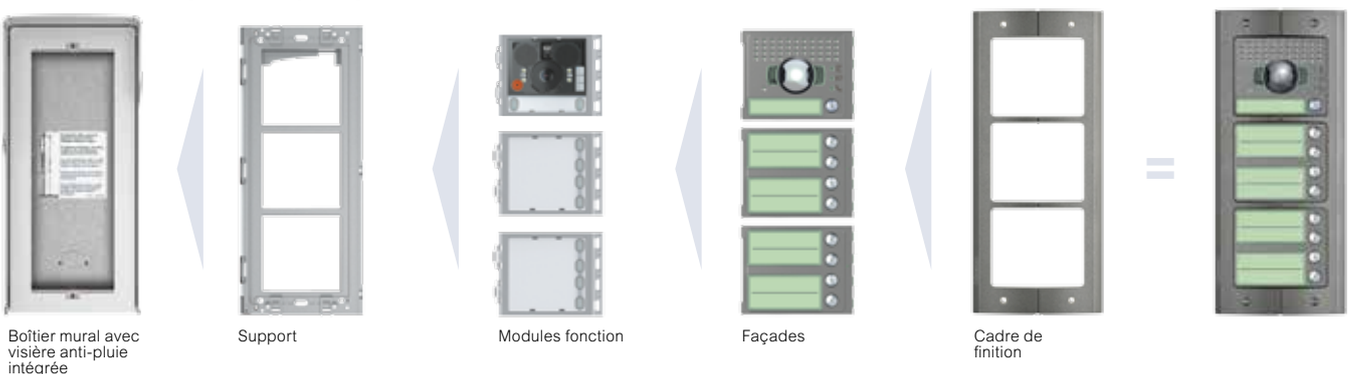


SFERA^{ROBUR} - INSTALLATION ENCASTRÉE



Note: compatible avec boîte d'encastrement SFERA CLASSIC

SFERA^{ROBUR} - INSTALLATION MURALE



BOÎTES D'ENCASTREMENT



350010
1 module



350020
2 modules



350030
3 modules

VISIÈRES ANTI-PLUIE (OPTIONNELLES)



35051...
1 module



35052...
2 modules



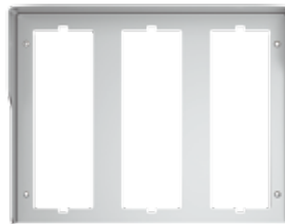
35054...
4 modules



35053...
3 modules



35056...
6 modules



35059...
9 modules

CADRES + SUPPORTS



35021...
1 module



35022...
2 modules



35023...
3 modules

BOÎTES EN SAILLIE



35061...
1 module



35062...
2 modules



35064...
4 modules



35063...
3 modules



35066...
6 modules



35069...
9 modules

CADRES + SUPPORTS



35021...
1 module



35022...
2 modules



35023...
3 modules

...
= 1 Allmetal
= 2 Allwhite
= 3 Allstreet

MODULES AUDIO-VIDÉO

351100
Audio

351200
A/V

351300
A/V - Grand angle

352400
Vidéo - Grand angle - Jour/nuit

+


35110...
sans bouton

OU


35111...
avec 1 bouton

OU


35112...
avec 2 boutons
en vertical

OU


35114...
avec 2 boutons
en horizontal

OU


35118...
avec 4 boutons

+


35120...
sans bouton

OU


35121...
avec 1 bouton

OU


35122...
avec 2 boutons

+


35130...
sans bouton

OU


35131...
avec 1 bouton

OU


35132...
avec 2 boutons

+


35240...
sans bouton

MODULES BOUTONS-POUSSOIRS ET APPEL NUMÉRIQUE

352000
4 boutons

+


35203...
avec 3 boutons

OU


35204...
avec 4 boutons

352100
8 boutons

+


35216...
avec 6 boutons

OU


35218...
avec 8 boutons

352500
Display d'appel numérique

+


35250...
frontale

MODULES CONTRÔLE D'ACCÈS

353200
Lecteur de badge

+


35320...

353000
Clavier codé

+


35300...

BTE101310
Lecteur d'empreinte

+


BTE5230...


+


35340...
T25 VIGIK

AUTRES MODULES

352700
Teleloop

+


35270...

352200
Module d'info

+


35220...

+


35230...
Obturateur

...
= 1 Allmetal
= 2 Allwhite
= 3 Allstreet

BOÎTES D'ENCASTREMENT



350110
1 module



350120
2 modules



350130
3 modules

BOÎTES EN SAILLIE



35061...
1 module



35062...
2 modules



35064...
4 modules



35063...
3 modules



35066...
6 modules



35069...
9 modules



SUPPORTS



350315
1 module



350325
2 modules



350335
3 modules

SUPPORTS



350315
1 module



350325
2 modules



350335
3 modules

CADRES



350415
1 module



350425
2 modules



350435
3 modules

CADRES



350415
1 module



350425
2 modules



350435
3 modules

MODULES AUDIO-VIDÉO

351100
Audio

+


351105
sans bouton

OU


351115
avec 1 bouton

OU


351125
avec 2 boutons
en vertical

OU


351145
avec 2 boutons
en horizontal

OU


351185
avec 4 double
boutons

351200
A/V

+


351205
sans bouton

OU


351215
avec 1 bouton

OU


351225
avec 2 boutons

351300
A/V - Grand angle

+


351305
sans bouton

OU


351315
avec 1 bouton

OU


351325
avec 2 boutons

352400
Vidéo - Grand angle
Jour/nuit

+


352405
sans bouton

MODULES BOUTONS-POUSOIRS ET APPEL NUMÉRIQUE

352000
4 boutons

+


352035
avec 3 boutons

OU


352045
avec 4 boutons

352100
8 boutons

+


352165
avec 6 boutons

OU


352185
avec 8 boutons

352500
Display d'appel numérique

+


352505
frontale

MODULES CONTRÔLE D'ACCÈS

353200
Lecteur de badge

+


353205

353000
Clavier codé

+


353005

BTE101310
Lecteur d'empreinte

+


BTE52305

+


353405
T25 VIGIK

AUTRES MODULES

352700
Teleloop

+


352705

352200
Module d'info

+


352205

+


352305
Obtuteur




351100



351300



352000



352100



352400

Réf.	Modules de fonction
351100	Module phonique pour la réalisation d'installations audio/vidéo à 2 fils. Doté de réglages volume haut-parleur et micro. Assure la gestion d'un maximum de 100 appels à boutons, en utilisant des modules boutons supplémentaires à double rangée. Permet l'ouverture d'une serrure électrique reliée directement aux bornes S+ et S- (18 V 4 A à impulsions - 250 mA maintien sur 30 Ohm max) et le branchement d'un bouton d'ouverture porte local sur les bornes PL et S+. Prévu pour alimentation supplémentaire. Doté de LEDs frontales pour signaler l'état de fonctionnement : ouverture porte, communication active, appel transmis et système occupé. Capteur optique intégré pour l'allumage du rétro-éclairage nocturne. À compléter avec façade de finition. Le dispositif peut être configuré physiquement ou bien à l'aide d'un PC et du logiciel TiSferaDesign.
351200	Module audio/vidéo pour la réalisation d'installations vidéo couleur à 2 fils. Doté de caméra couleur avec capteur de 1/3" et LEDs blanches d'éclairage du champ de la caméra. Résistance de préchauffage antibuée. Réglages volume haut-parleur et micro. Assure la gestion d'un maximum de 98 appels à boutons, en utilisant des modules boutons supplémentaires sur double rangée. Réglage caméra sur l'axe horizontal et l'axe vertical de +/- 10°. Permet l'ouverture d'une serrure électrique reliée directement aux bornes S+ et S- (18 V 4 A à impulsions - 250 mA maintien sur 30 Ohm max) et le branchement d'un bouton d'ouverture porte local sur les bornes PL et S+. Prévu pour alimentation supplémentaire. Doté de LEDs frontales pour signaler l'état de fonctionnement : ouverture porte, communication active, appel transmis et système occupé. Capteur optique intégré pour l'allumage du rétro-éclairage nocturne. À compléter avec façade de finition. Le dispositif doit être configuré physiquement ou bien à l'aide d'un PC et du logiciel TiSferaDesign.
351300	Module audio/vidéo grand angle pour la réalisation d'installations vidéo couleur à 2 fils. Doté de caméra couleur avec capteur de 1/3" et LEDs blanches d'éclairage du champ de la caméra. Résistance de préchauffage antibuée. Réglages volume haut-parleur et micro. Assure la gestion d'un maximum de 98 appels à boutons, en utilisant des modules boutons supplémentaires sur double rangée. Permet l'ouverture d'une serrure électrique reliée directement aux bornes S+ et S- (18 V 4 A à impulsions - 250 mA maintien sur 30 Ohm max) et le branchement d'un bouton d'ouverture porte local sur les bornes PL et S+. Prévu pour alimentation supplémentaire. Doté de LEDs frontales pour signaler l'état de fonctionnement : ouverture porte, communication active, appel transmis et système occupé. Capteur optique intégré pour l'allumage du rétro-éclairage nocturne. À compléter avec façade de finition. Le dispositif doit être configuré physiquement ou bien à l'aide d'un PC et du logiciel TiSferaDesign.

Réf.	Modules de fonction (suite)
352000	Module 4 boutons supplémentaires disposés sur une colonne unique. À utiliser avec le module phonique 351100 et avec les modules audio/vidéo 351200 - 351300. Branchement avec multicâble fourni. Rétro-éclairage étiquettes porte-nom commandé par le module phonique ou par le module audio/vidéo associé. À compléter avec façade de finition.
352100	Module 8 boutons supplémentaires disposés sur double colonne. À utiliser avec le module phonique 351100 et avec les modules audio/vidéo 351200 - 351300. Branchement avec multicâble fourni. Rétro-éclairage étiquettes porte-nom commandé par le module phonique ou par le module audio/vidéo associé. À compléter avec façade de finition.
352200	Module plaque utilisable généralement pour la mise en place du numéro de rue ou autres indications (ex. légende pour appels avec claviers numériques, horaires ouverture et/ou fermeture, etc.). Branchement avec multicâble fourni. Rétro-éclairage nocturne commandé par le module phonique ou par le module audio/vidéo associé. À compléter avec façade de finition.
352400	Module caméra Night & Day et grand angle pour la réalisation d'installations vidéo couleur. Doté de capteur de 1/3" avec fonction N&D à élimination automatique du filtre IR. LED IR d'éclairage du champ de la caméra. Résistance de préchauffage antibuée. Réglage automatique de la luminosité. Branchement au module phonique (351100) avec multicâble fourni. À compléter avec façade de finition.



352500



353200



353000



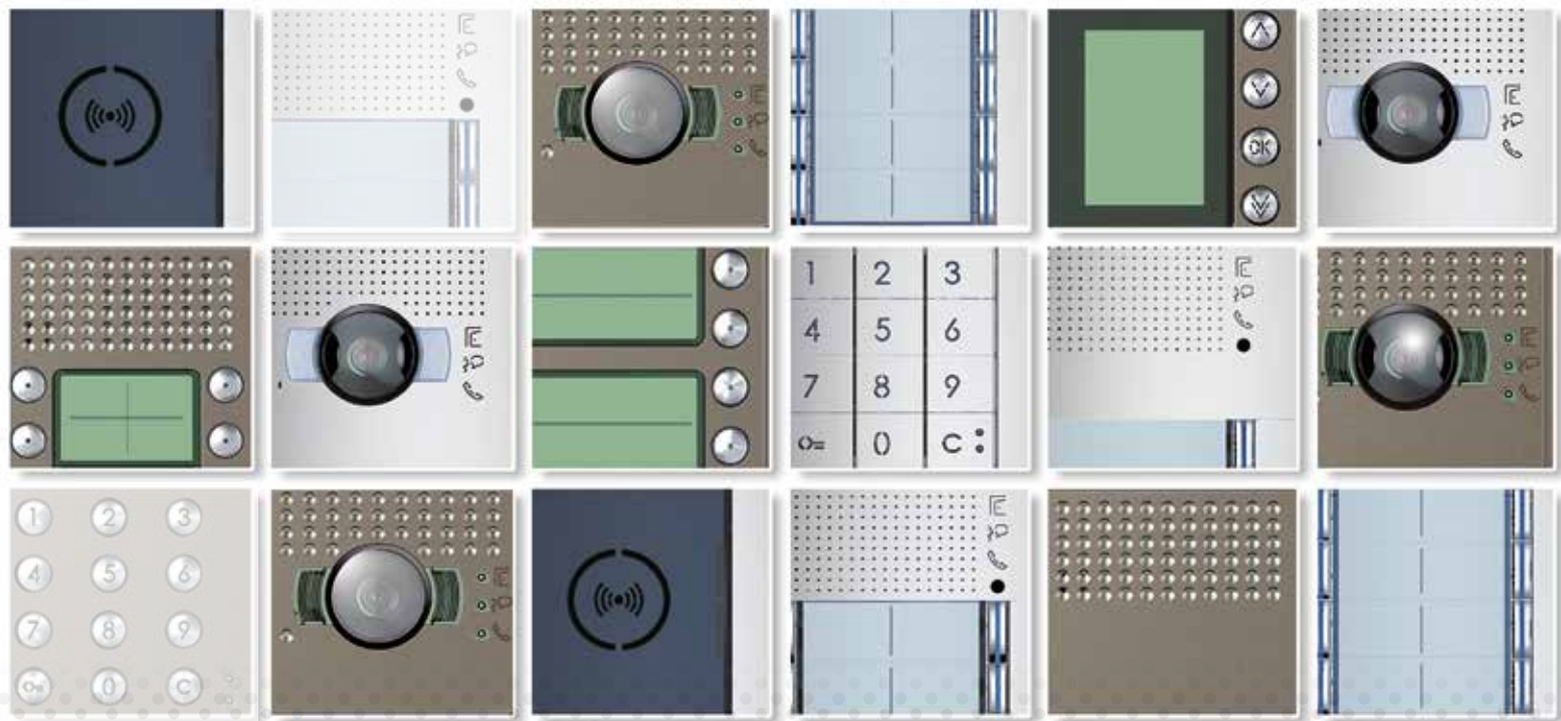
348402



348204

Réf.	Modules de fonction (suite)
352500	Module avec écran graphique à associer au module phonique 351100 ou aux modules audio/vidéo 351200 – 351300 (branchement avec multicâble fourni). Peut fonctionner sous deux modalités: appel depuis répertoire ou appel digital. L'appel depuis répertoire permet l'envoi de l'appel en faisant défiler sur l'écran les noms associés aux résidents. Il est possible de mémoriser 4000 noms de résidents. Avec le module clavier 353000, il est également possible d'utiliser l'appel de l'appartement, en composant simplement le numéro du résident. L'appel digital est toujours effectué avec le module clavier 353000 en composant le code numérique. Il est recommandé d'associer un ou plusieurs modules 352200 pour visualiser la correspondance entre les codes numériques et les noms d'utilisateurs. Il est possible de programmer les noms dans le répertoire en utilisant deux modalités différentes : saisie manuelle à l'aide des boutons du module écran ou saisie par l'intermédiaire d'un PC et du logiciel TiSferaDesign en effectuant le téléchargement du fichier sur le module écran (conseillé). Une coupure d'alimentation de l'installation n'entraîne pas la perte des données mémorisées. À compléter avec façade de finition
352700	Module teleloop et synthèse vocale des commandes à associer au module phonique 351100 ou aux modules audio/vidéo 351200 - 351300. Permet l'utilisation par les porteurs de prothèses acoustiques (dotées de sélecteur T) ou par les non-voyants grâce à la synthèse de messages vocaux sur l'état de la connexion (appel en cours, fin d'appel, aucune réponse, occupé, porte ouverte). Branchement au module phonique avec multicâble fourni. À compléter avec façade de finition. Le dispositif peut être configuré physiquement ou bien à l'aide d'un PC et du logiciel TiSferaDesign
353000	Module clavier pour ouverture de serrure ou pour appel numérique de l'appartement (associé à module écran). Doté de relai avec contacts (F - NO - NF) et de bornes (CP - P1 - P2) pour le branchement d'un bouton d'ouverture de porte local. Le code numérique pour l'ouverture de la serrure est programmable depuis le clavier ou à l'aide d'un PC en effectuant le téléchargement du fichier de programmation sur le module. Il dispose d'un bouton de réinitialisation de la programmation et de LEDs pour l'indication visuelle de l'état d'accès. Rétro-éclairage nocturne à LEDs. À compléter avec façade de finition. Branchement aux autres modules avec multi- câble fourni. Le dispositif peut également être utilisé en configuration stand-alone avec alimentation et fonctionnement autonomes pour ouverture serrure. Configuration avec configurateurs physiques ou avec un PC et le logiciel TiSferaDesign

Réf.	Modules de fonction (suite)
353200	Module lecteur de badge RFID pour ouverture de serrure par approche d'une clé électronique. Peut gérer un maximum de 20000 clés électroniques. Doté de relai avec contacts (F - NO - NF) et de bornes (CP - P1 - P2) pour le branchement d'un bouton d'ouverture de porte local. La clé électronique d'ouverture de la serrure est programmable à l'aide du module ou à l'aide d'un PC en effectuant le téléchargement du fichier de programmation sur le module. Il dispose d'un bouton de réinitialisation de la programmation et de LEDs pour l'indication visuelle de l'état d'accès. Rétro-éclairage nocturne à LEDs. À compléter avec façade de finition. Branchement aux autres modules avec multicâble fourni. Le dispositif peut également être utilisé en configuration stand-alone avec alimentation et fonctionnement autonomes. Configuration avec configurateurs physiques ou avec un PC et le logiciel TiSferaDesign
BTE101310	Lecteur d'empreinte digitale à encastrer dans les plaques Sfera Ekey. Hauteur de montage recommandée : 155 cm. Maximum 99 utilisateurs les données restent en mémoire en cas de coupure de courant. Se connecte sur un contrôleur Ekey
BTE101162	Unité de contrôle HOME SE REG 1. 1 contact inverseur libre de potentiel (max. 42 V ac/dc, 2A), 1 entrée pour un lecteur d'empreinte digitale. Alimentation : 8-24 Vac ou 8-30 Vdc ou terminaux 1 et 2 de l'alimentation 346000/346020. Fonctions principales : créer et supprimer un utilisateur; réglages de la temporisation du relais (0-99 s); reset; changement du code de programmation. 4 modules DIN
BTE101163	Unité de contrôle MULTI REG 4. 4 contacts inverseur libre de potentiel (max. 42 V ac/dc, 2A), 4 entrées pour des lecteurs d'empreinte digitale. Alimentation : 8-24 Vac ou 8-30 Vdc ou terminaux 1 et 2 de l'alimentation 346000/346020. Fonctions principales : créer et supprimer un utilisateur; réglages de la temporisation des relais (0-99 s); reset; changement du code de programmation. 4 modules DIN
	Accessoires
354000	Câble de connexion entre les modules de fonction Longueur 620 mm
	Programmeur et clés transpondeur
348402	Clé transpondeur programmeur
348200	Clé transpondeur noir
348201	Clé transpondeur rouge
348202	Clé transpondeur vert
348203	Clé transpondeur bleu
348204	Clé transpondeur orange
348205	Clé transpondeur gris
348206	Clé transpondeur jaune



Legrand Group Belgium
Kouterveldstraat, 9
1831 Diegem
T: +32 (0)2 719 17 11
F: +32 (0)2 719 17 00
E-mail: info.be@legrandgroup.be

Concept Store
Quai à la houille, 10
1000 Bruxelles
T: +32 (0)2 719 54 81
F: +32 (0)2 719 54 80

Ouvert du lundi au samedi

www.bticino.be • www.conceptstore.be

PBT1605SFERFR