

MyHOME

Touch Screen

Manuel d'utilisation



legrand

www.legrand.com

bticino

MyHOME

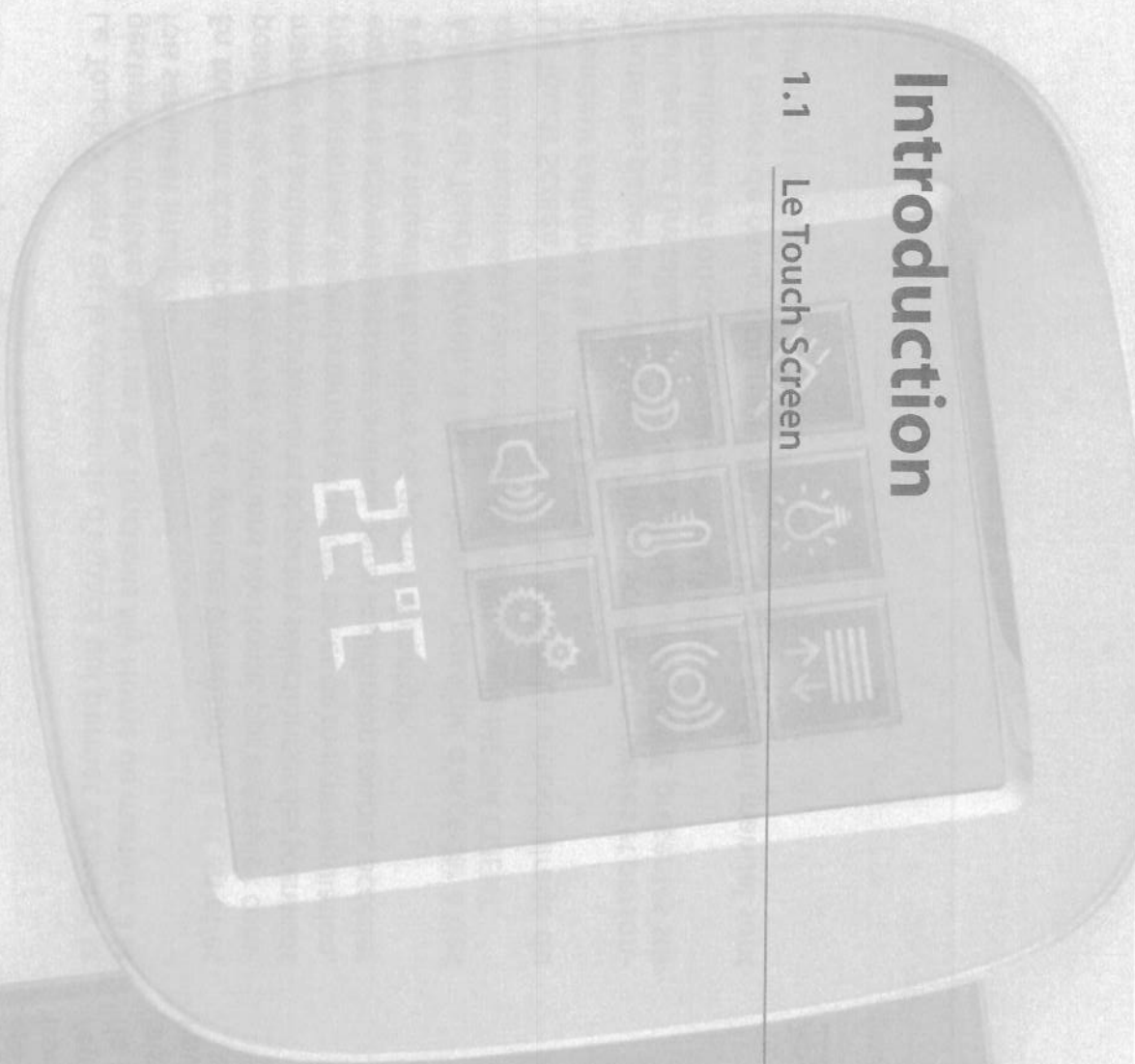


MyHOME

1 Introduction	6	3 Personnalisation	64
1.1 Le Touch Screen	6	3.1 Réglages	64
1.1.1 Description générale	6	3.1.1 Réveil	64
1.1.2 Page d'accueil	6	3.1.2 Bip	66
1.1.3 Page fonctions	7	3.1.3 Horloge	66
1.1.4 Flèches de navigation	7	3.1.4 Moniteur	67
1.1.5 Page par défaut	8	3.1.5 Mot de passe	72
2 Utilisation	10	3.1.6 Version	73
2.1 Les applications	10		
2.1.1 Éclairage	11		
2.1.2 Automatisation	13		
2.1.3 Portail (éclairage/Vidéophonie)	15		
2.1.4 Scénarios	17		
2.1.5 Scénarios avancés et programmés	19		
2.1.6 Thermorégulation + Climatisation	22		
2.1.7 Antivol	39		
2.1.8 Diffusion sonore	41		
2.1.9 Diffusion sonore multicanal	44		
2.1.10 Contenus Multimédia	46		
2.1.11 Vidéophonie	51		
2.1.12 Gestion énergie	52		

Introduction

1.1 Le Touch Screen



6

1.1 Le Touch Screen

1.1.1 Description générale

Le Touch Screen est la commande d'espace qui permet d'assurer la gestion centralisée de toutes les fonctions My Home de manière à la fois simple et intuitive.

En touchant d'un doigt l'écran de grandes dimensions, il est en effet possible de contrôler diverses solutions My Home, par exemple : commander les actionneurs de lumières et portes, sélectionner des scénarios préprogrammés, régler la température des zones de thermostat, exclure et activer/désactiver l'antivol, gérer la diffusion sonore, accéder à toutes les nouvelles fonctions de gestion d'énergie.

À l'aide du Touch Screen, il est également possible d'accéder à des contenus multimédia tels que la Radio via WEB et le MEDIA CLIENT.

Le Touch Screen est toujours allumé et activé. Le rétroéclairage du moniteur s'allume à la première pression.

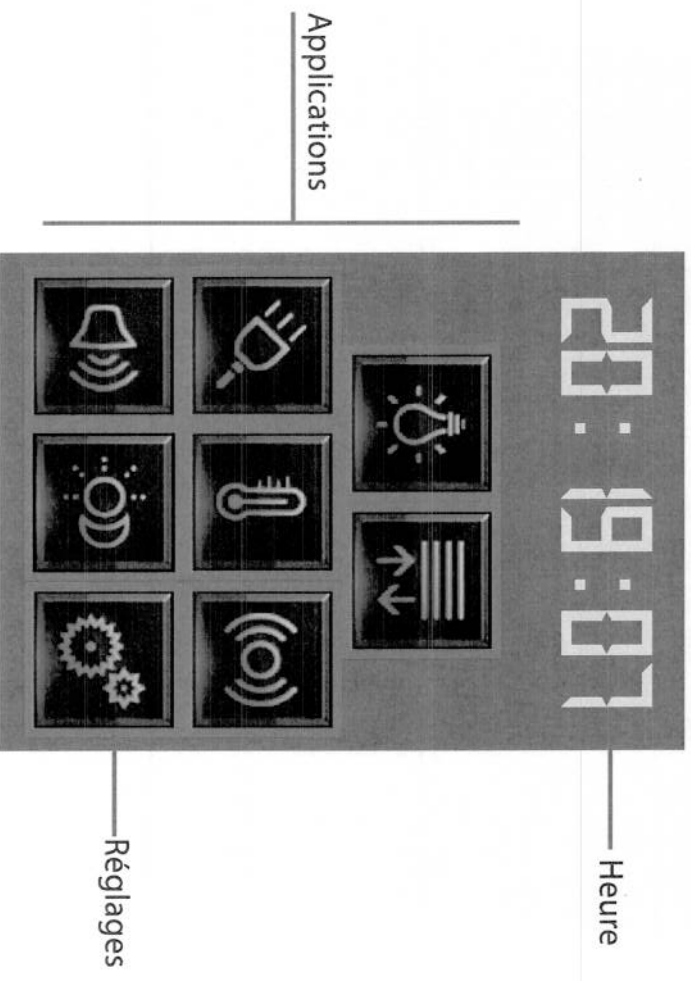
Toutes les pages de navigation du Touch Screen sont créées et personnalisées par l'installateur pour les solutions MY HOME présentes sur l'installation en fonction des besoins de l'utilisateur.

Les pages de navigation représentées dans le présent manuel sont purement indicatives.

1.1.2 Page d'accueil

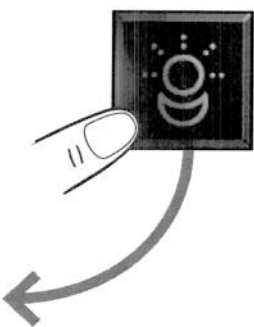
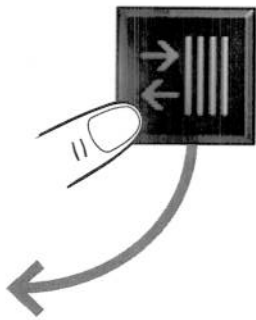
Sur la page d'accueil, sont présentes les icônes qui représentent les applications qu'il est possible de contrôler et l'icône de programmation (toujours présente). En phase de programmation, il est possible d'enregistrer d'autres informations telles que date, heure ou température (la possibilité d'ajouter des informations dépend de l'espace libre laissé par les icônes).

Pour plus d'informations, s'adresser à l'installateur.



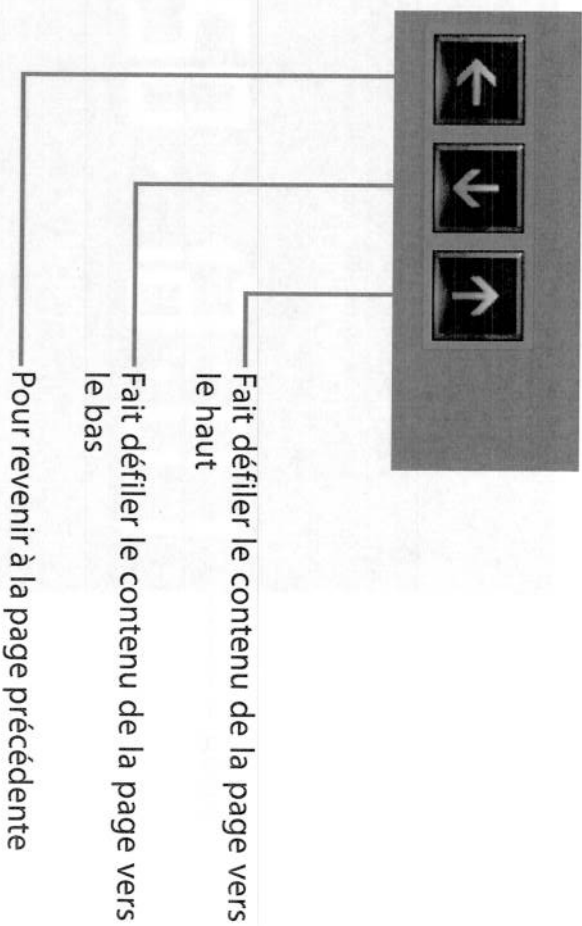
1.1.3 Page fonctions

Depuis la page d'accueil, en sélectionnant l'application voulue, il est possible d'accéder à la page des fonctions. Il suffit de toucher l'icône de la commande pour allumer une lumière, ouvrir les volets de l'habitation ou activer un scénario.

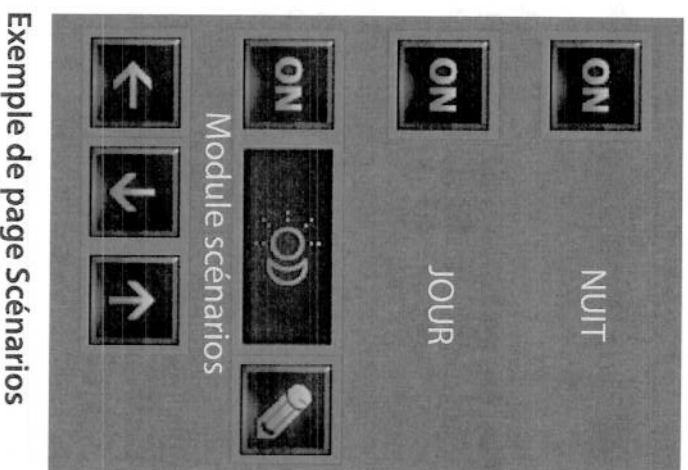
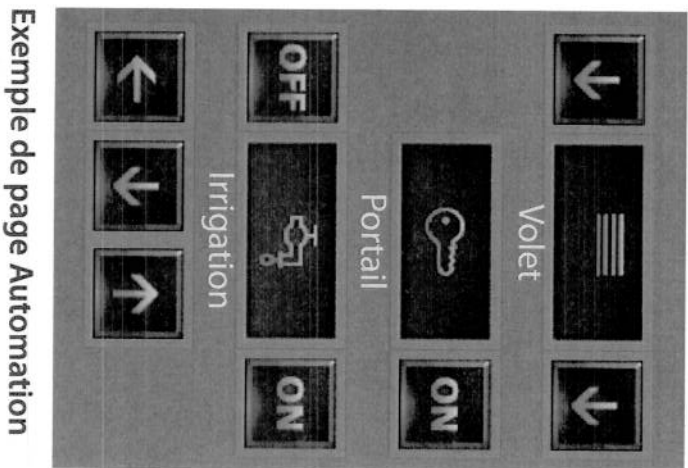


1.1.4 Flèches de navigation

Les flèches présentes sur la partie basse du moniteur ont les fonctions suivantes:

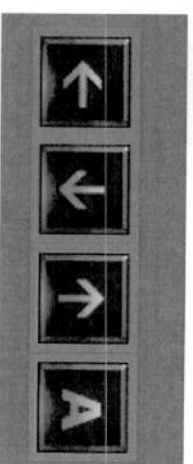
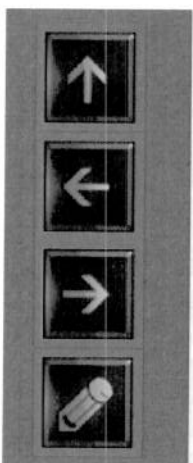


Sur certaines pages, est présent un quatrième bouton qui permet d'utiliser des fonctions particulières.



Exemple de page Automations

Exemple de page Scénarios



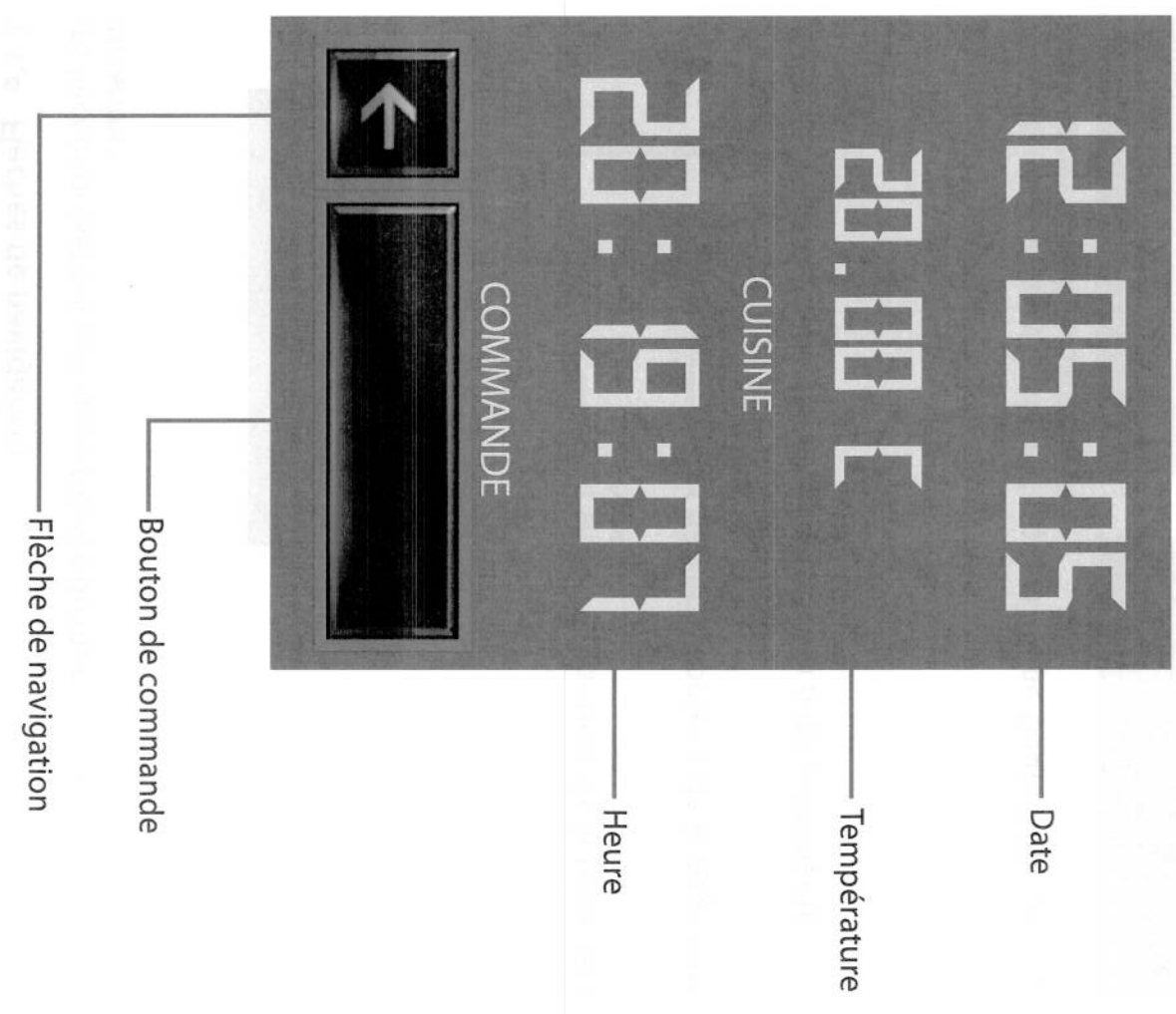
1.1.5 Page par défaut

Avec le logiciel de configuration, il est possible de définir une page par défaut qui s'affiche sur le moniteur après un temps d'inactivité du Touch Screen.

L'installateur peut choisir comme page par défaut, une des pages des applications, ou bien en créer une contenant les informations Heure, Date et Température. À la place de l'Heure et de la Date, la Température peut être enregistrée trois fois ce qui permet de contrôler des espaces différents.

Au bas de la page, outre la flèche de navigation (qui permet de revenir à la Page d'accueil) est présent une icône qui permet d'exécuter une commande. Pour plus d'informations sur la configuration de la commande, consulter l'installateur.

Si en phase de configuration, cette page n'a pas été activée, le moniteur visualise la page d'accueil.



Utilisation

2.1 Les applications



2.1 Les applications

Le Touch Screen permet de gérer les applications suivantes du système:



Automation : cette application permet de contrôler avec simplicité tous les automatismes de l'installation domotique, tels que volets déroulants ou autres, rideaux motorisés, prises commandées, système d'arrosage, etc.



Éclairage : cette application permet d'allumer, d'éteindre et de régler une unique lumière ou un groupe de lumières ainsi que de contrôler des allumages temporisés.



Scénarios : cette application permet d'activer et de modifier les scénarios de l'installation My Home.



Diffusion multimédia : cette application permet de contrôler l'installation de diffusion sonore My Home.



Anti-intrusion: cette application permet de contrôler et gérer l'état de l'installation antivol.



Thermorégulation : cette application permet de contrôler et de régler l'installation de chauffage et de climatisation, à savoir de régler la température zone par zone, en fonction des besoins du moment.



Gestion énergie: Cette application permet de contrôler l'état des charges d'énergie, de visualiser consommations/productions d'énergie et d'effectuer une supervision de l'installation électrique, en intervenant sur les dispositifs de réarmements des protections de sécurité.

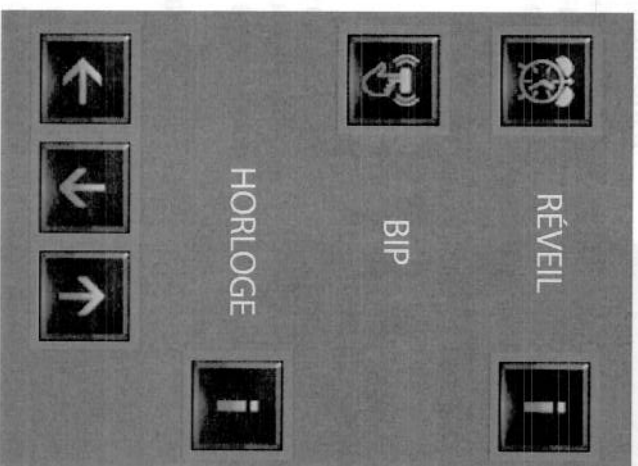
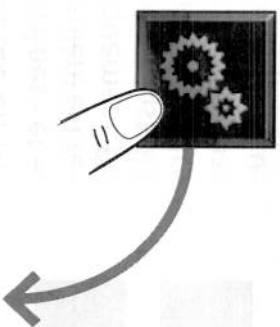


Interphone vidéo : en fonction de l'installation vidéophonique présente, il est possible de commander, pour chaque poste externe, l'ouverture de la serrure et/ou l'allumage de la lumière des escaliers, de communiquer avec les postes internes, de communiquer avec un standard associé et d'utiliser la fonction de contrôle vidéo sur les caméras associées à l'installation My Home.



Diffusion multimédia : cette application permet de contrôler l'installation de diffusion sonore My Home.

L'icône Réglage, toujours présente sur la page d'accueil, permet d'accéder à la page de configuration du Touch Screen (Réveil, Bip, horloge, ecc.).



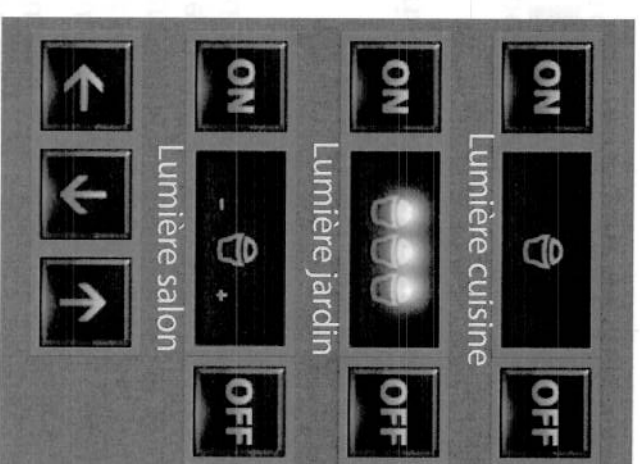
Pour plus d'informations voir le chapitre Personnalisation.

2.1.1 Éclairage

Permet d'allumer, d'éteindre et de régler une seule lumière ou des groupes de lumières.

Toucher l'icône éclairage .

Le moniteur visualise la page sur laquelle sont présentes les lumières qu'il est possible de commander.



Le moniteur, en fonction de la programmation peut présenter sept types de commande différents:

Lumière unique

Cette commande permet d'allumer et d'éteindre une lumière unique.



Groupes Variateurs

Cette commande permet d'allumer, d'éteindre et de régler simultanément plusieurs lumières avec variateur d'intensité lumineuse.



Groupes de lumières

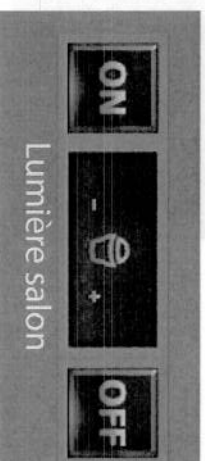
Cette commande permet d'allumer et d'éteindre simultanément un ensemble de lumières.



Le réglage s'effectue en intervenant sur les icônes + et -, l'intensité de la lumière n'est pas représentée graphiquement. Les variateurs de l'ensemble peuvent être réglés à des niveaux d'intensité lumineuse différents, aussi le réglage s'effectue en augmentant ou en diminuant le niveau de tous les variateurs à partir de leur réglage actuel.

Variateurs

Cette commande permet d'allumer, d'éteindre et de régler une lumière à l'aide d'un variateur d'intensité lumineuse. Le réglage s'effectue en intervenant sur les icônes - et +, l'intensité de la lumière est représentée graphiquement. En fonction du variateur installé (10 ou 100 niveaux) l'intensité lumineuse est représentée par des repères graphiques allumé/éteint (10 niveaux) ou des repères graphiques d'intensité lumineuse (100 niveaux). Si la lumière ne fonctionne pas ou qu'elle n'est pas branchée s'affiche une ampoule grillée.



Niveau minimum




Régulateur allumé à 100%



Grillée

Lumière Temporisée à temps préétablis

Cette commande permet d'allumer une lumière **ON** en programmant le temps d'allumage avec l'icône .



Temporisation à temps préétablis non active





Temporisation à temps préétablis active

Les temps programmables peuvent être:

- fixes: 7 temps différents non modifiables
- configurables: 20 temps configurables via logiciel

Lumière temporisée fixe

Cette commande permet d'allumer une lumière **ON** pendant un temps programmé par l'intermédiaire du logiciel de configuration.

L'icône  montre en pourcentage le temps restant d'allumage. L'icône  montre l'état d'activation de la temporisation.



Temporisation à temps fixe non active



Temporisation à temps fixe active (la moitié environ du temps s'est écoulée avec extinction)


Lumière escaliers

Cette commande permet d'activer la fonction Lumière escaliers du système vidéo-phonique.

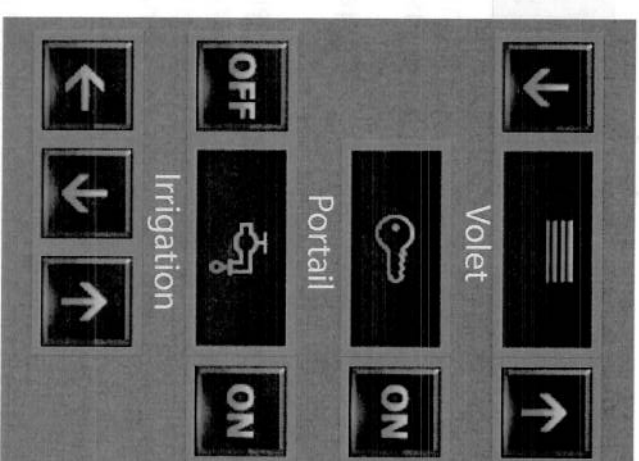


2.1.2 Automation

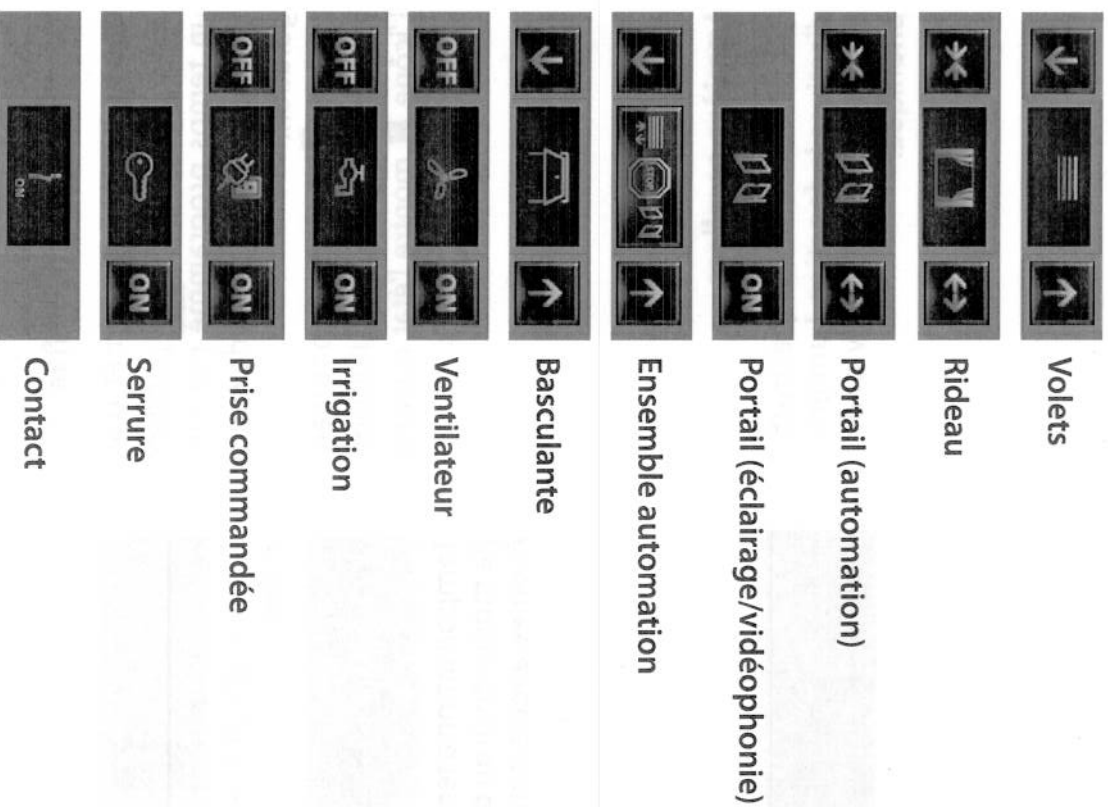
Permet de commander volets, portail, serrures, etc.

Toucher l'icône automatismes .

Le moniteur visualise la page sur laquelle sont présents les automatismes qu'il est possible de commander.



Pour permettre une identification immédiate ont été créées des icônes distinctes en fonction de l'utilisation réelle de l'automatisme.



Rideau - Volet - Portail - Basculante

Ces commandes permettent d'ouvrir et de fermer les rideaux, les volets, etc. par une simple pression. En fonction de la programmation effectuée par l'installateur, le fonctionnement peut avoir deux modalités différentes:

Modalité sûre

Le mouvement d'ouverture ou de fermeture s'effectue tant que l'icône correspondante est enfoncée, l'icône change d'aspect et présente l'indication du mouvement. Une fois l'icône relâché l'arrêt est automatique.

Exemples en modalité sûre

Tant que l'icône est enfoncée le rideau s'ouvre



Après relâchement le rideau s'arrête



Tant que l'icône est enfoncée le volet descend



Après relâchement le volet s'arrête

