

Solutions
simples et
intelligentes de Somfy pour le bâtiment



Sommaire

Maison familiale individuelle – MFI

Volets roulants

Solution radio :

Solution Smart Home avec un câblage minimum	4
Solution initiale Smart Home avec un câblage minimum	5
Équipement de base avec un câblage minimum	6

Solution filaire :

Commande filaire avec écran tactile	7
Commande filaire avec automatisation de base	8
Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »	9
Commande filaire avec automatisation de base et commande radio	10
Motorisation de base qui laisse la possibilité de nombreuses autres options...	11

Écrans/stores vénitiens

Solution filaire :

Commande filaire avec écran tactile	12
Commande filaire avec automatisation de base	13
Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »	14
Commande filaire avec automatisation de base et commande radio	15

Complexe résidentiel/immeuble collectif

Volets roulants

Solution radio :

Solution Smart Home avec un câblage minimum	16 – 17
Solution initiale Smart Home avec un câblage minimum	18 – 19
Équipement de base avec un câblage minimum	20 – 21

Solution filaire :

Commande filaire avec écran tactile	22 – 23
Commande filaire avec automatisation de base	24 – 25
Commande filaire avec automatisation de base « Smart Home ready »	26 – 27
Commande filaire avec automatisation de base et commande radio	28 – 29
Commande filaire avec automatisation de base	30 – 31

Écrans/stores vénitiens

Solution filaire :

Commande filaire avec écran tactile	32 – 33
Commande filaire avec automatisation de base	34 – 35
Commande filaire avec automatisation de base « Smart Home ready »	36 – 37

Commande filaire avec automatisation de base et commande radio	38 – 39
Commande filaire avec fonctions centralisées chaque appartement pouvant être personnalisé à tout moment	40 – 41
Commande filaire avec automatisation de base « Smart Home ready »	42 – 43

Bureau

Écrans/stores vénitiens

Solution radio :

Commande intelligente de la protection solaire, faible temps de montage (animeo IP/io)	44 – 45
--	---------

Solution filaire :

Technique LON ouverte – du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible	46 – 47
Technique KNX ouverte – du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible	48 – 49
Commande filaire avec écran tactile	50 – 51
Commande filaire avec écran tactile pouvant être passée en mode radio	52 – 53
Commande filaire avec écran tactile, sans fil	
Commande sur site, pour un faible temps de montage et une flexibilité	54 – 55

École/garderie

Écrans/stores vénitiens

Solution radio :

Commande intelligente de la protection solaire avec un faible temps de montage (animeo IP/io)	56 – 57
---	---------

Solution filaire :

Technique KNX ouverte – du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible	58 – 59
Commande filaire avec écran tactile pouvant être passée en mode radio	60 – 61
Commande filaire avec écran tactile, sans fil	
Commande sur site pour un faible temps de montage et une flexibilité	62 – 63

Informations en ligne

www.somfy.ch/projets

Informations actuelles et manuels d'installation sur www.somfy.ch

Adresses

Somfy GmbH · Felix-Wankel-Straße 50 · 72108 Rottenburg/Neckar
Somfy GmbH · Johann-Herbst-Straße 23 · A-5061 Elsbethen-Glasenbach
Somfy SA · Vorbuchenstrasse 17 · CH-8303 Bassersdorf

Les informations, descriptions et photos de ce catalogue sont données à titre indicatif. Ils ne sont pas contraignants et ne font pas partie des contrats de vente conclus avec Somfy. Certaines informations relatives à un produit Somfy sont contenues dans la documentation technique et/ou dans la notice d'utilisation jointe à chaque produit.

Somfy se réserve le droit de modifier à tout moment ses produits ainsi que ses documents techniques et commerciaux.

2ème édition : Février 2018

© Somfy GmbH



ÉLABORATION DE PROJETS AVEC SOMFY

Profitez de notre service :

- Conseil compétent de nos experts en commande par téléphone ou sur site
- Conseil conceptuel en termes de Smart Building & Smart Home
- Conseil sur le choix des produits et des technologies
- Soutien concernant l'estimation des coûts du projet
- Élaboration du dossier d'appel d'offres spécifiquement adapté à votre objet et dans le format souhaité, p. ex. GAEB
- Conception de schémas d'objet / de câblage

Comment nous joindre :



Avec nous, vous n'aurez pas de mauvaises surprises.

Somfy vous accompagne dans toutes les phases pertinentes, de la planification en passant par la réalisation jusqu'à la réception.



Service d'assistance pour les appels d'offres et la planification

Téléphone : +49 (0) 7472 930-270

Fax : +49 (0) 7472 930-30388

E-mail : angebote@somfy.com

Conseil technique

pour les moteurs, les commandes et Smart Home

Téléphone : +49 (0) 7472 930-330

Fax : +49 (0) 7472 930-333

E-mail : service.rottenburg@somfy.com

Service technique sur site

Téléphone : 07472 930-494

Fax : 07472 930-333

E-mail : service-de@somfy.com

www.somfy-service.de

Informations en ligne

www.somfy.de/objekte



Service d'assistance pour les appels d'offres et la planification

Téléphone : +43 (0) 662 625308-13

Fax : +43 (0) 662 625308-22

E-mail : office@somfy.at

Conseil technique

pour les moteurs, les commandes et Smart Home

Téléphone : +43 (0) 662 625308-55

Fax : +43 (0) 662 625308-22

E-mail : office@somfy.at

Informations en ligne

www.somfy.at/objekte



Service d'assistance pour les appels d'offres et la planification

Téléphone : +41 (0) 26 400 04 10

Fax : +41 (0) 26 400 04 15

E-mail : info@somfy.ch

Conseil technique

pour les moteurs, les commandes et Smart Home

Téléphone : +41 (0) 26 400 04 10

Fax : +41 (0) 26 400 04 15

E-mail : info@somfy.ch

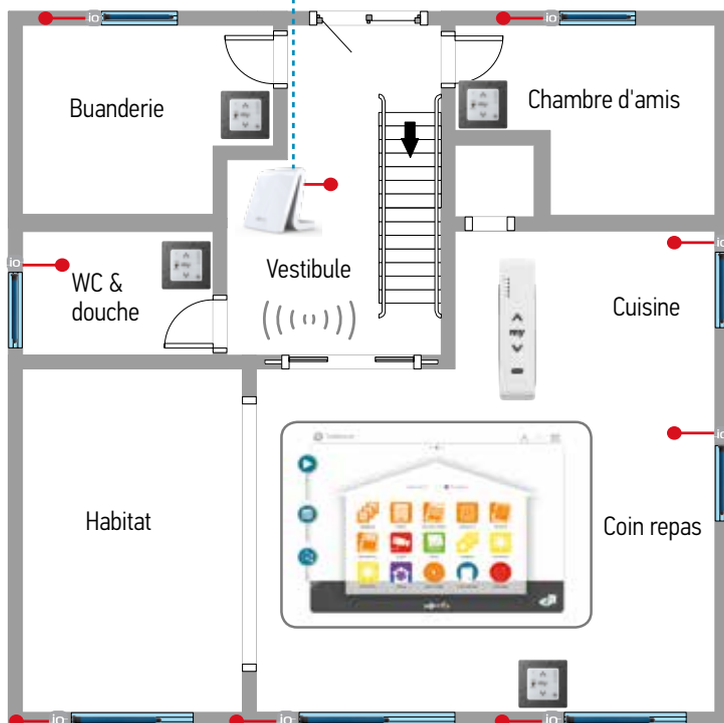
Informations en ligne

www.somfy.ch/projets

MFI – volets roulants

Solution Smart Home avec un câblage minimum

- Smartphone, tablette et commande PC
- Smart Home ready: Possibilité d'autres applications telles que lumière, caméras de sécurité, ...
- Technique d'entraînement silencieuse avec fonctions particulières telles que la détection d'obstacle



(()) Transmission radio io 868 MHz

Connexion www

● 230 V

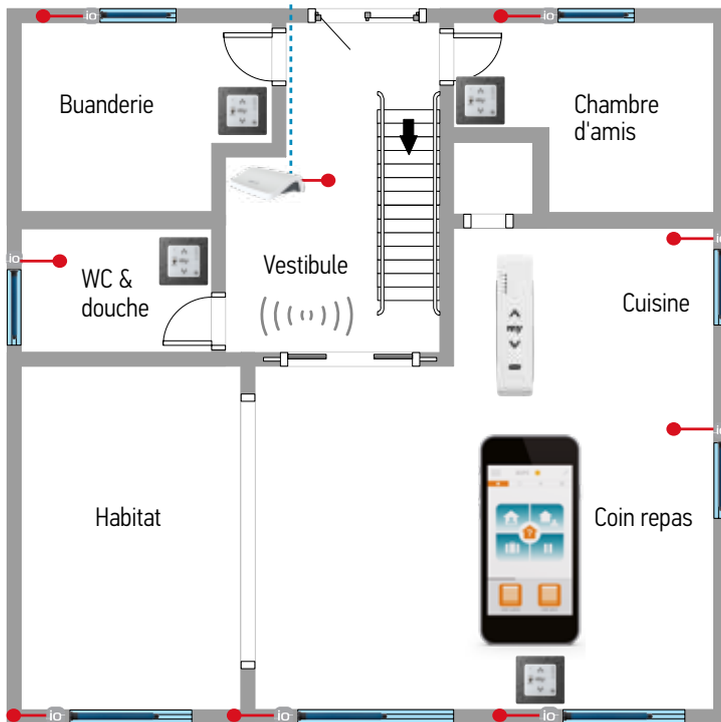
	Désignation	Fonction	Pce
	RS100 io	Moteur	8
	Situ 5 io	Télécommande de la pièce – télécommande à plusieurs canaux	1
	Smooove A/M io	Télécommande de la pièce - commande murale	4
	TaHoma® Premium	Centrale	1
	Tablette/smartphone	Module de commande	1



MFI – volets roulants

Solution initiale Smart Home avec un câblage minimum

- Commande Smartphone
- Passage à une solution Smart Home TaHoma®
- Technique d'entraînement silencieuse avec fonctions particulières telles que la détection d'obstacle



((())) Transmission radio io 868 MHz

Connexion www

230 V

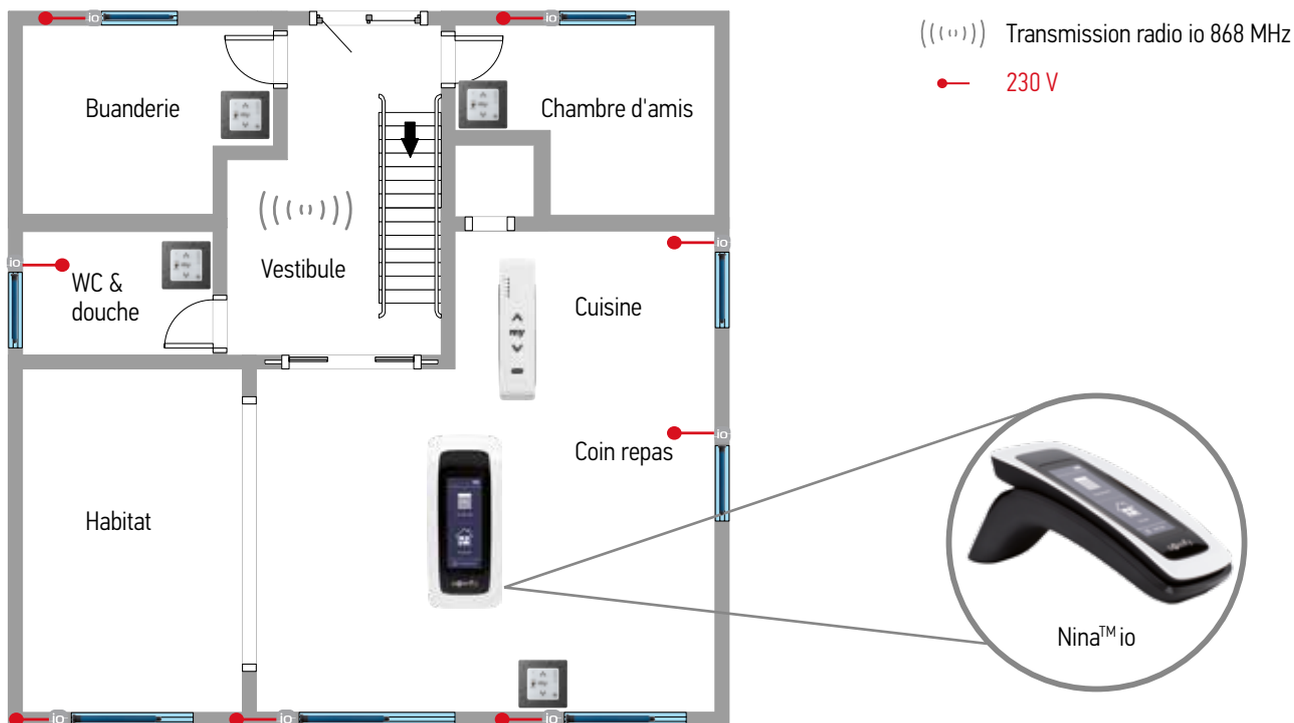
	Désignation	Fonction	Pce
	RS100 io	Moteur	8
	Situio 5 io	Télécommande de la pièce – télécommande à plusieurs canaux	1
	Smoove A/M io	Télécommande de la pièce - commande murale	4
	Fenêtre Connexoon®	Centrale	1
	Smartphone	Module de commande	1



MFI – volets roulants

Équipement de base avec un câblage minimum

- Faible temps de montage, peu de câblage requis
- Passage à une solution Smart Home TaHoma®
- Technique d'entraînement avec fonctions particulières telles que la détection d'obstacle



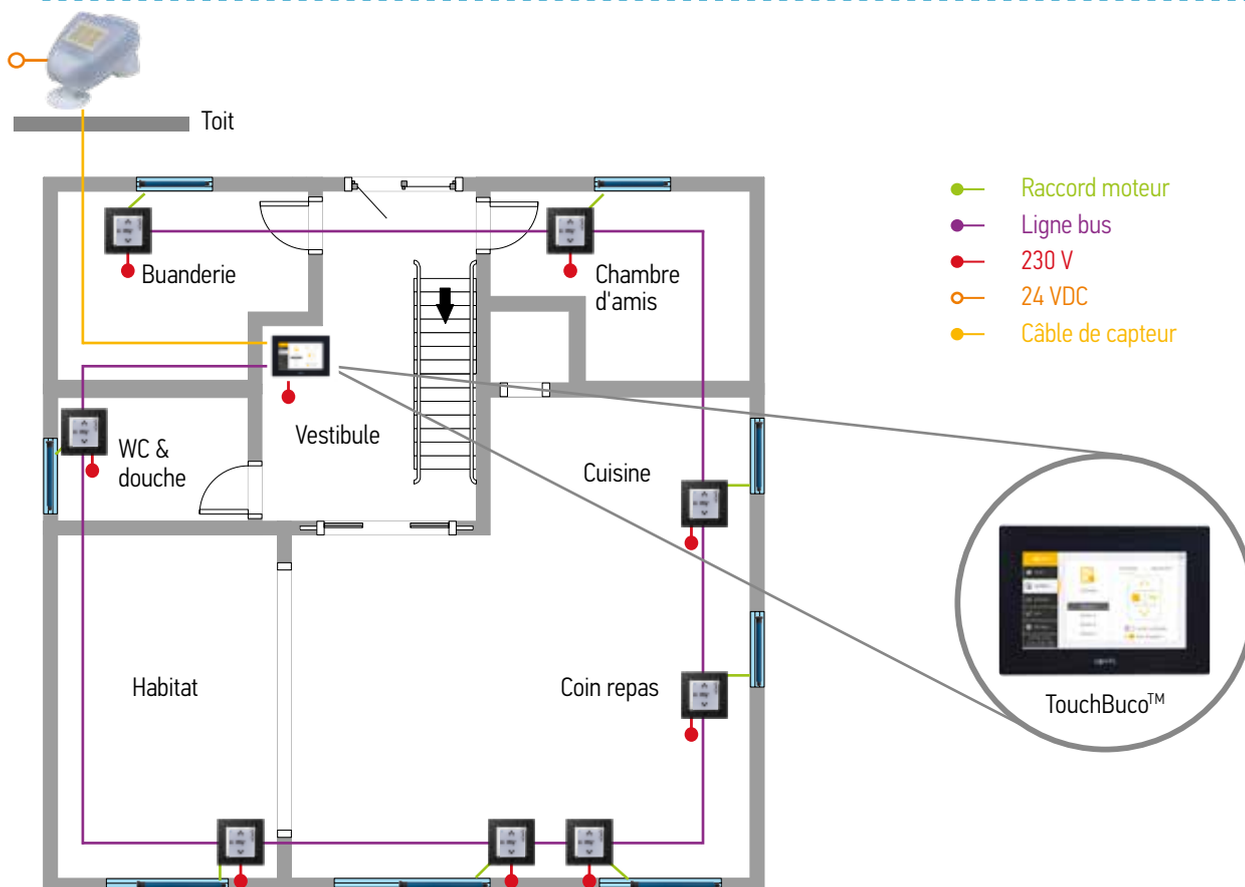
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo io	Moteur	8
	Situio io	Télécommande de la pièce – télécommande	1
	Smooove A/M io	Télécommande de la pièce - commande murale	4
	Nina™ io	Commande sur écran tactile	1



MFI – volets roulants

Commande filaire avec écran tactile

- Jusqu'à 8 plages avec durées de commutation automatiques définissables
- Fonctions automatiques telles que temporisateurs pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement sauvegardée dans le fichier de configuration



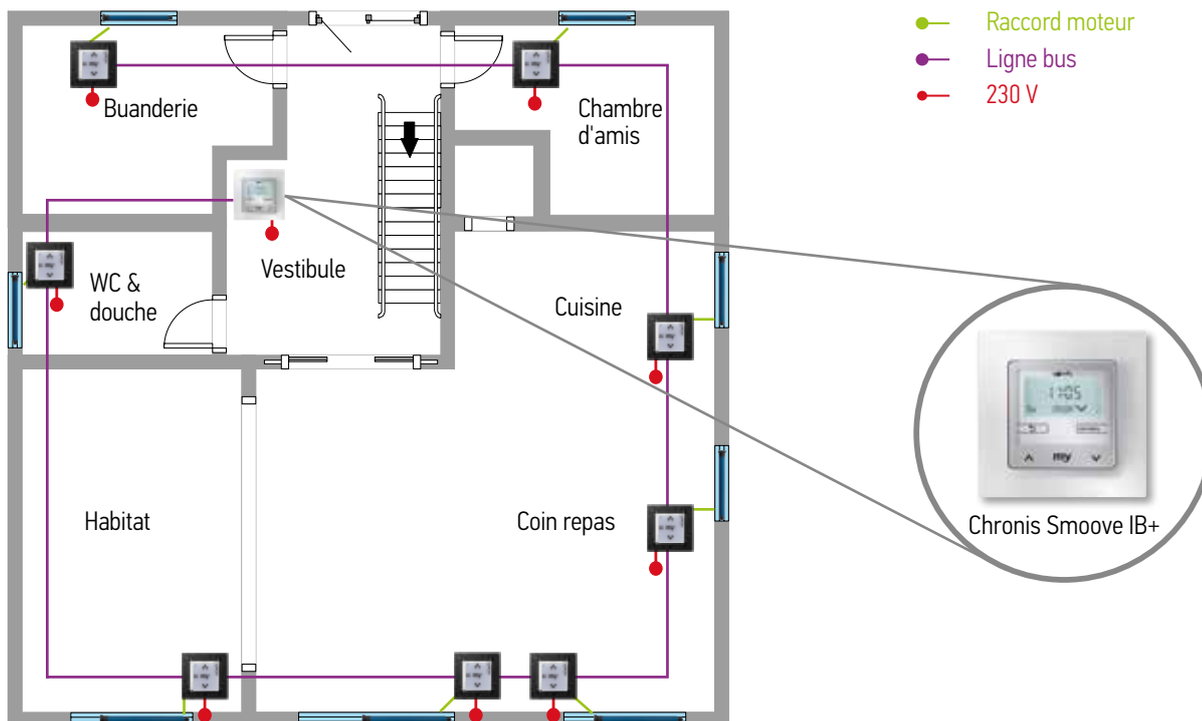
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	8
	Smoove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	8
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1
	Capteur compact	Capteur soleil, vent, pluie et température	1



MFI – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base

- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables
- Fonctions automatiques pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy



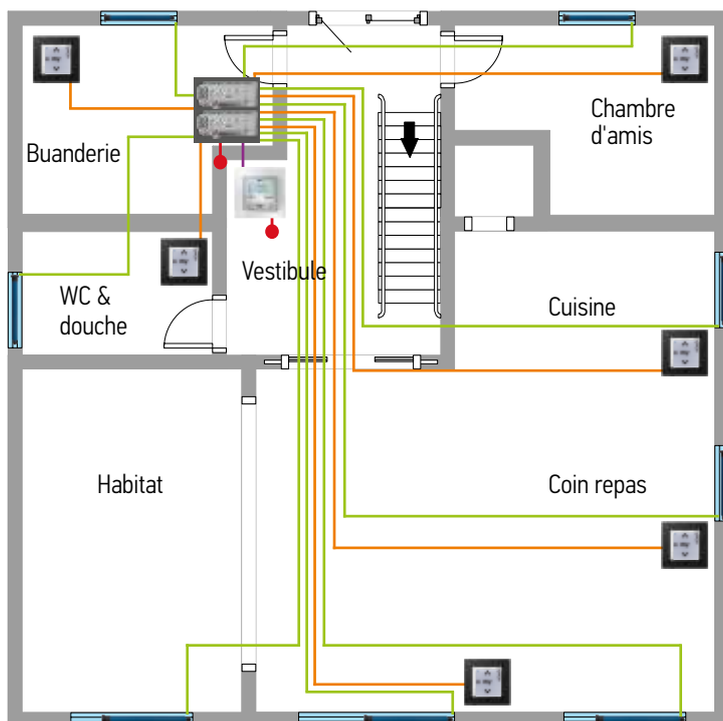
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	8
	Smooove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	8
	Chronis Smooove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans une boîte d'encastrement)	1
	QuickCopy	Unité pour les réglages de configuration avancées	1



MFI – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »

- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques librement définissables
- Pouvant être équipée à tout moment de la solution TaHoma® Smart Home
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy



- Raccord moteur
- Ligne bus
- 230 V
- Raccord de touche

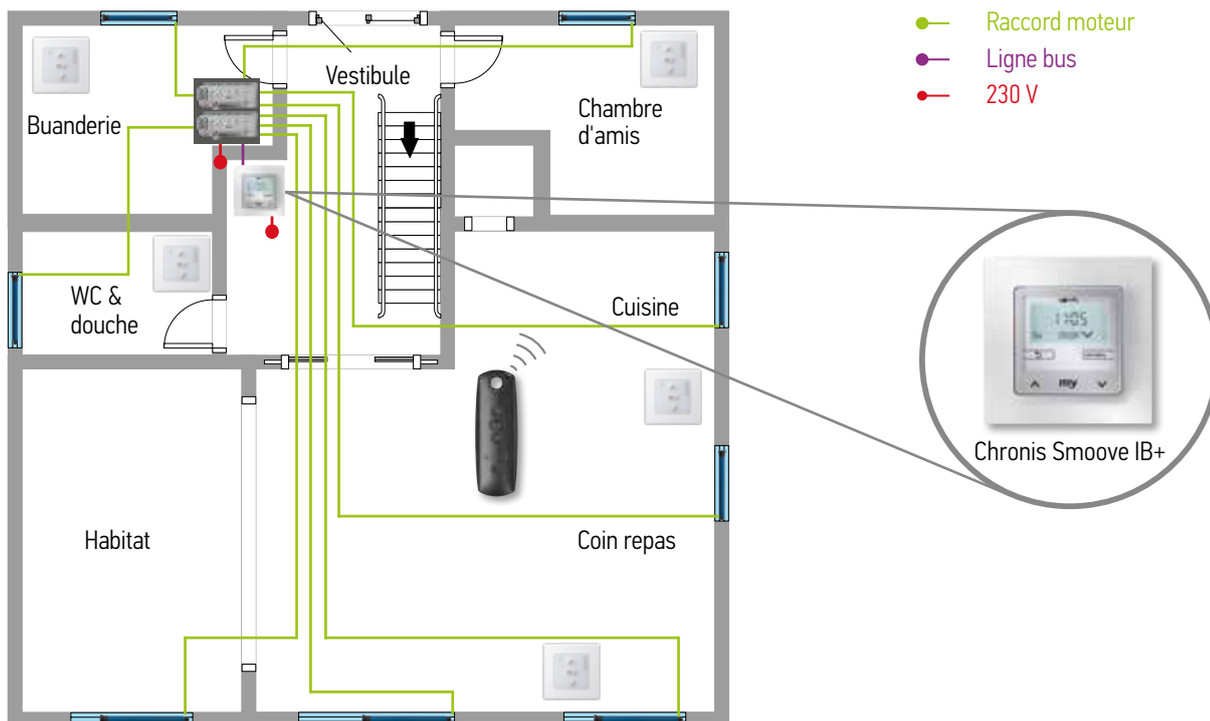
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	8
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	2
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	2
	Chronis Smoove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans une boîte d'encastrement)	1
	Smoove IB	Bouton de commande câblé (dans boîtier d'encastrement)	6



MFI – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base et commande radio

- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques librement définissables
- Commande par émetteur radio mural ou à plusieurs canaux réduisant le temps de montage
- Pouvant être équipée à tout moment de la solution TaHoma® Smart Home
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy



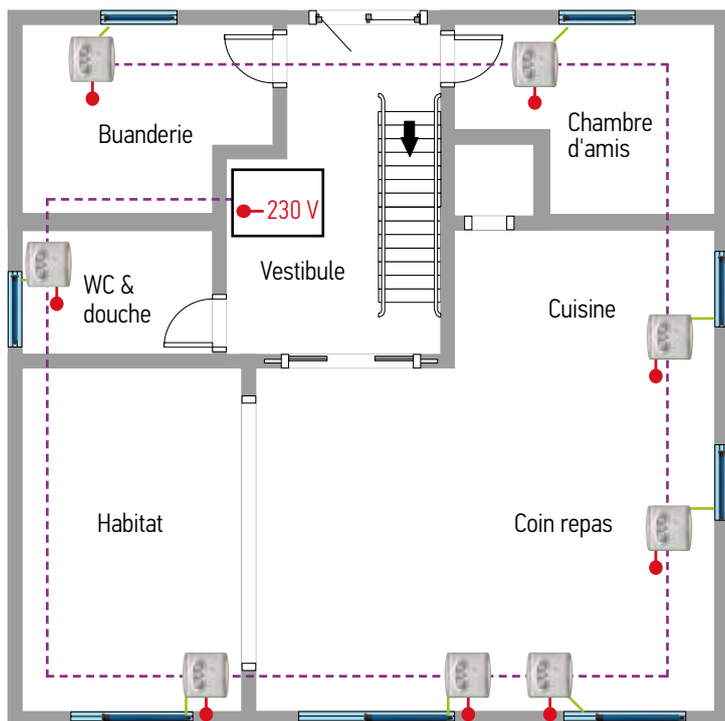
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	8
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	2
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	2
	Chronis Smoove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans une boîte d'encastrement)	1
	Smoove RTS	Bouton de commande radio	5
	Telis 4 RTS Lounge	Télécommande 5 canaux	1



MFI – volets roulants

Motorisation de base qui laisse la possibilité de nombreuses autres options...

- Nette augmentation du confort grâce à la motorisation pour un très faible coût initial
- Commande individuelle des moteurs
- Inis Uno remplaçable par des commandes de moteur intelligentes et extension avec temporisateur central lors du pré-câblage de la ligne de bus



- Raccord moteur
- Ligne de bus (non raccordée)
- 230 V

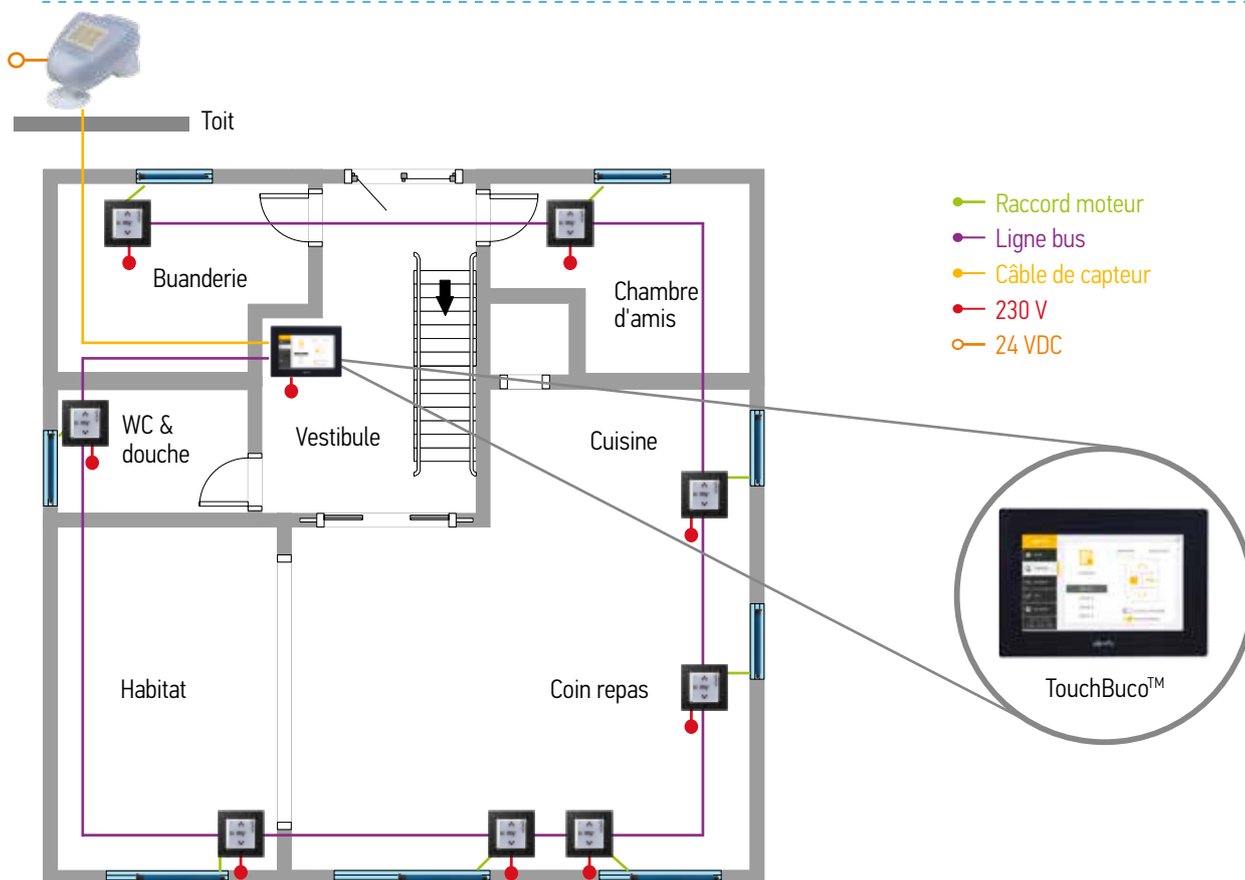
	Désignation	Fonction	Pce
	LT 50 /LS 40	Moteur	8
	Inis Uno	Bouton de commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	8



MFI – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile

- Jusqu'à 8 plages avec fonctions automatiques telles que soleil, vent, pluie, température et diverses durées de commutation
- Fonctions automatiques (sauf sécurité) pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement pouvant être sécurisée dans le fichier de configuration



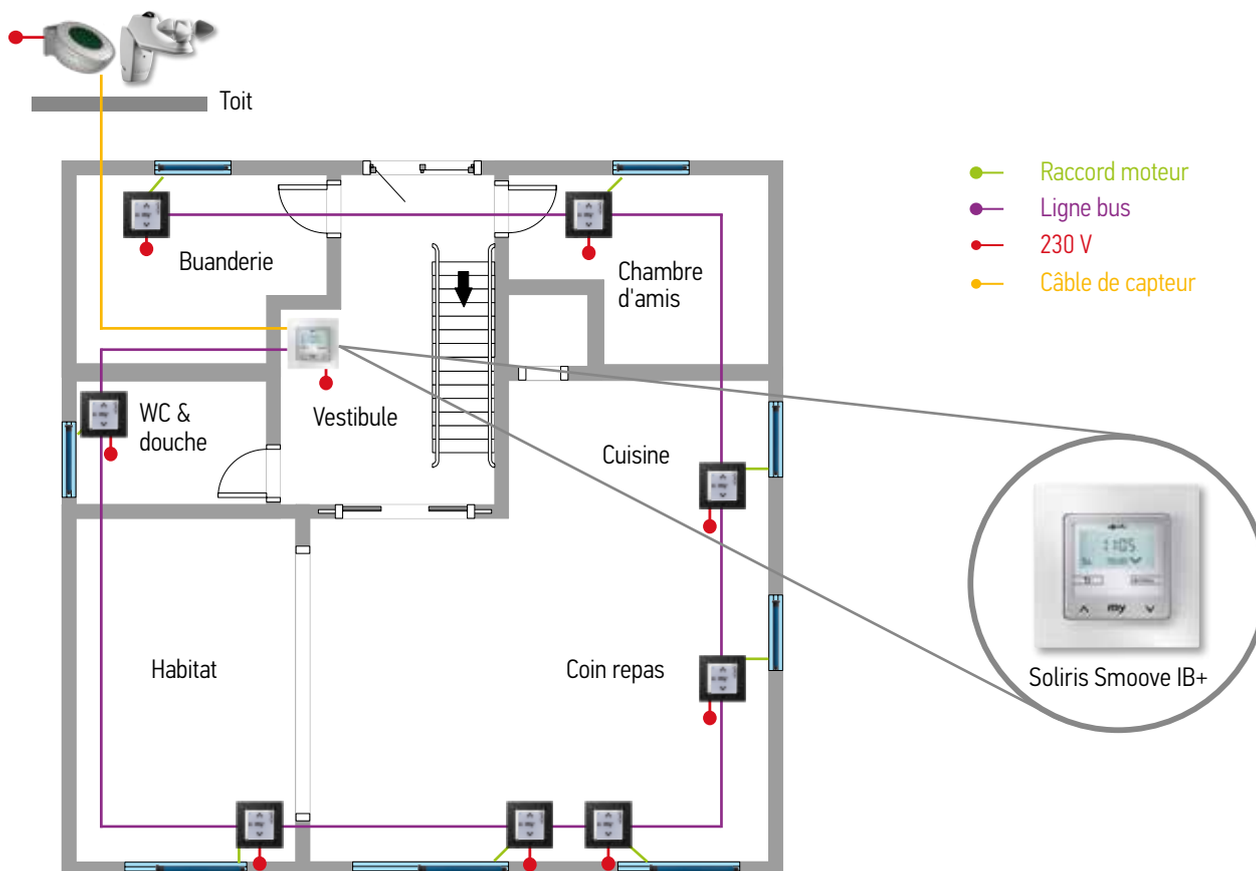
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	8
	Smoove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	8
	Capteur compact	Capteur soleil, vent, pluie et température extérieure	1
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1



MFI – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base

- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables ainsi qu'automatisme soleil, vent et pluie
- Fonctions automatiques pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy



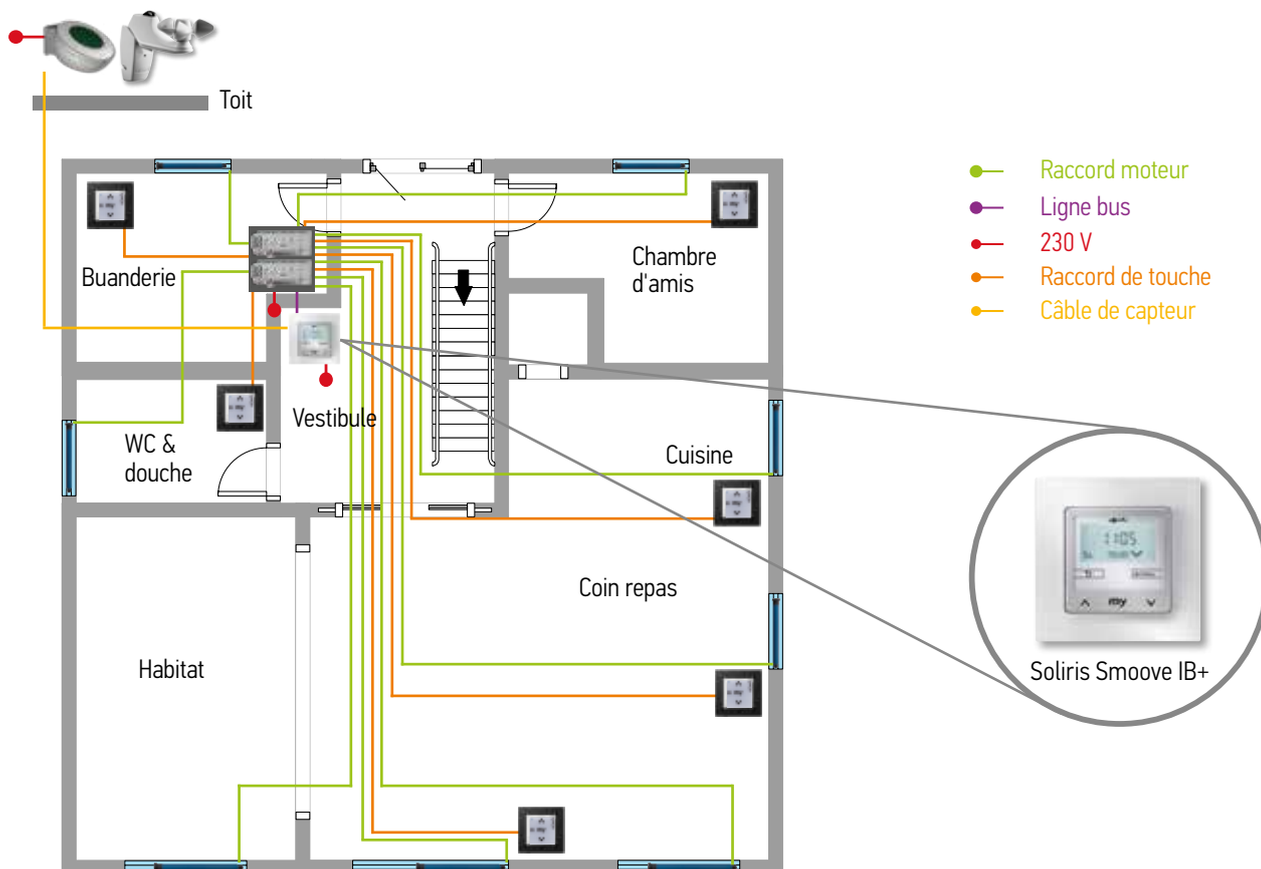
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	8
	Smoove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	8
	Soliris Smoove IB+	Commande centralisée avec fonctions soleil/vent/pluie et temporisation (dans une boîte d'encastrement)	1
	Capteur Soliris	Capteur vent et soleil	1
	Ondeis	Capteur pluie	1



MFI – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »

- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques librement définissables ainsi qu'automatisme soleil, vent et pluie
- Commande radio et par Smartphone pouvant être équipée du module radio RTS
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy



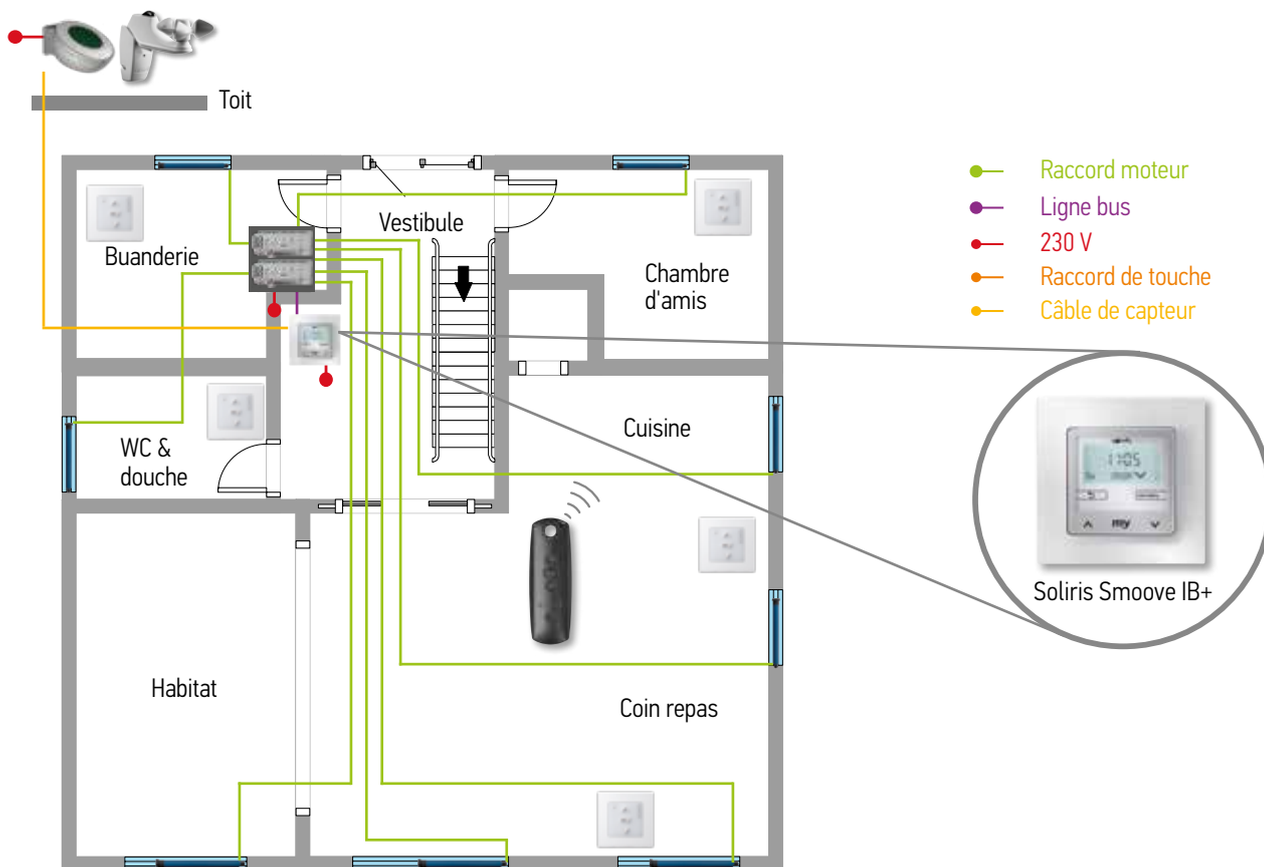
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	8
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	2
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	2
	Soliris Smooove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans une boîte d'encastrement)	1
	Capteur Soliris	Capteur vent et soleil	1
	Ondeis	Capteur Pluie	1
	Smooove IB	Bouton de commande câblé (dans boîtier d'encastrement)	8



MFI – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base et commande radio

- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques librement définissables ainsi qu'automatisme soleil, vent et pluie
- Commande individuelle et de groupe par radio pour une flexibilité maximale et un temps de montage réduit
- Pouvant être équipée à tout moment des solutions TaHoma® Smart Home
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy

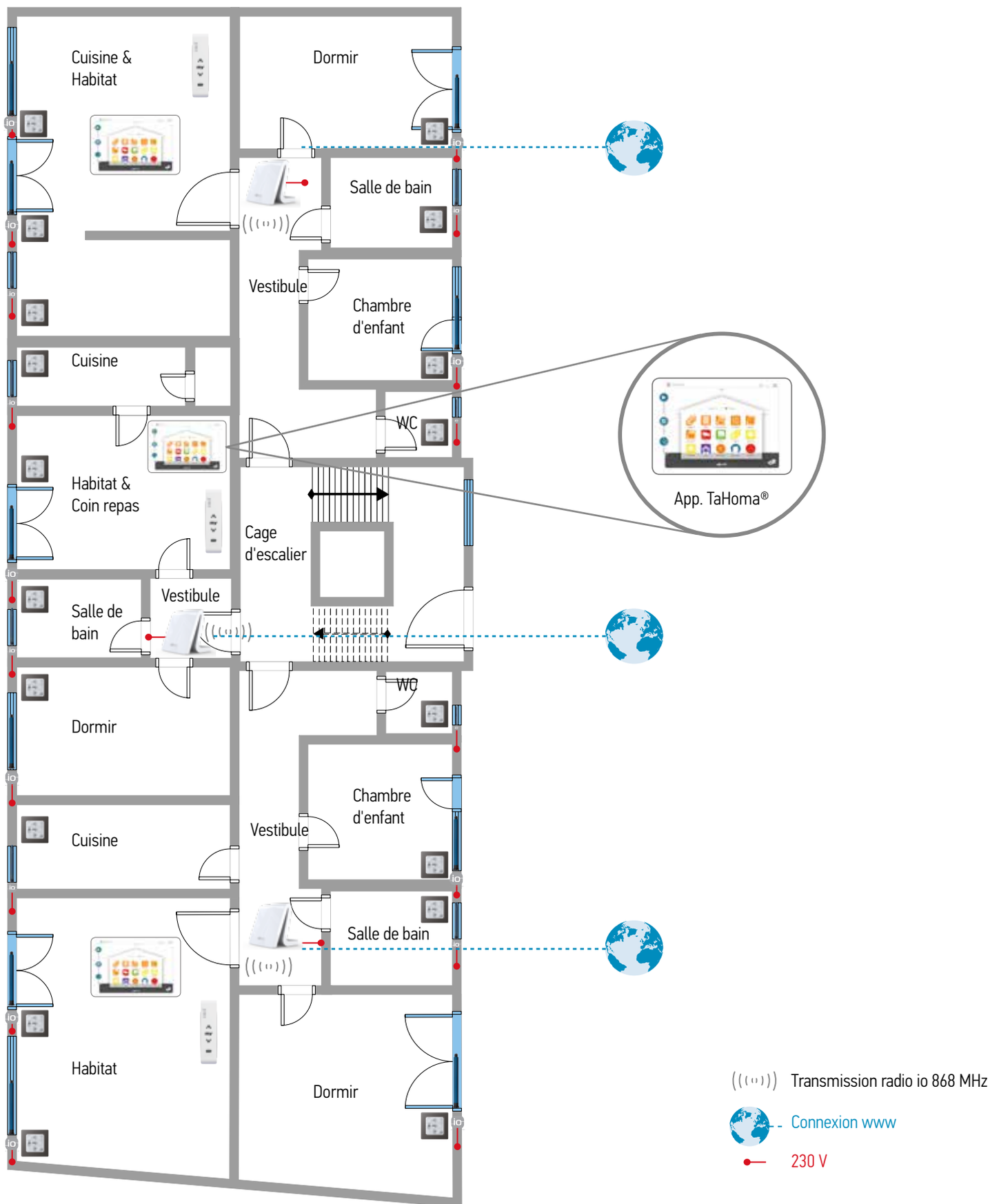


	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	8
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	2
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	2
	Soliris Smoove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans une boîte d'encastrement)	1
	Capteur Soliris	Capteur vent et soleil	1
	Ondeis	Capteur Pluie	1
	Smoove RTS	Bouton de commande radio	5
	Telis 4 RTS Lounge	Télécommande 5 canaux	1



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Solution Smart Home avec un câblage minimum



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Solution Smart Home avec un câblage minimum

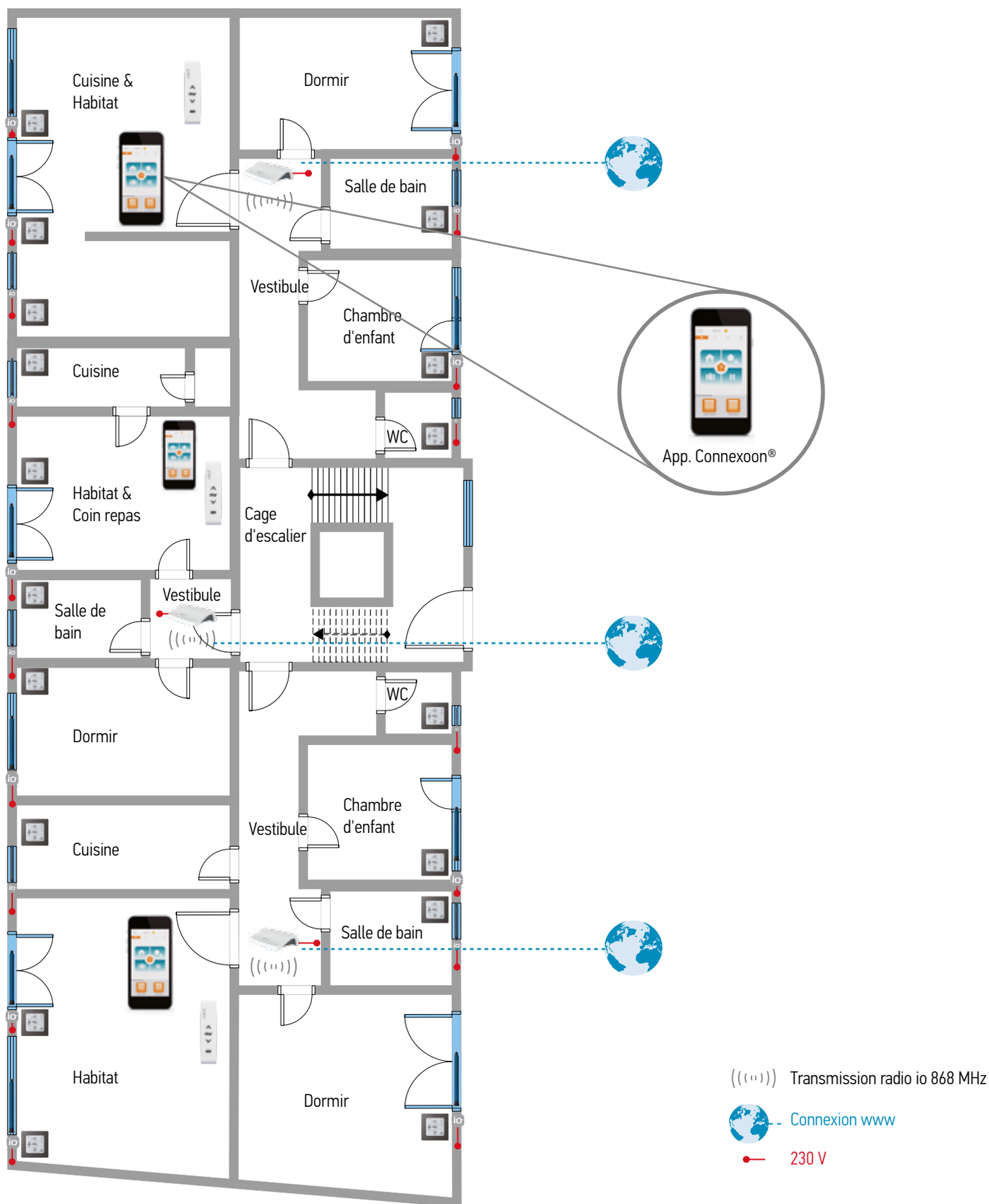
- Smartphone, tablette et commande PC
- Smart Home ready: Possibilité d'autres applications telles que lumière, caméras de sécurité, ...
- Technique d'entraînement silencieuse avec fonctions particulières telles que la détection d'obstacle

	Désignation	Fonction	Pce
	RS100 io	Moteur	18
	Situio 5 io	Télécommande de la pièce – télécommande à plusieurs canaux	3
	Smooove A/M io	Télécommande de la pièce - commande murale	18
	TaHoma® Premium	Centrale	3
	Tablette/smartphone	Module de commande	3



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Solution initiale Smart Home avec un câblage minimum



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Solution initiale Smart Home avec un câblage minimum

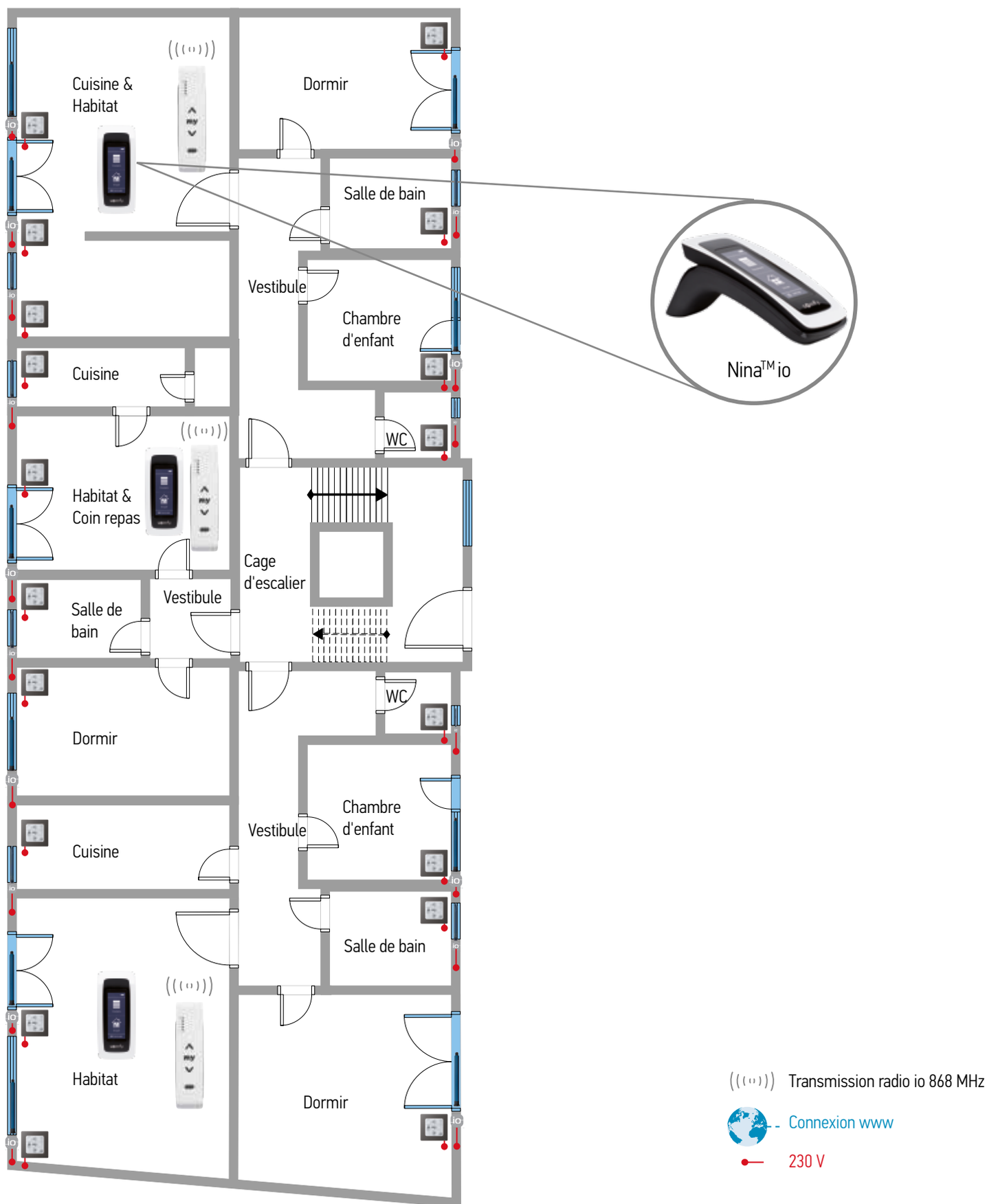
- Commande Smartphone
- Passage à une solution Smart Home TaHoma®
- Technique d'entraînement silencieuse avec fonctions particulières telles que la détection d'obstacle

	Désignation	Fonction	Pce
	RS100 io	Moteur	18
	Situio io	Télécommande de la pièce – télécommande à plusieurs canaux	3
	Smooove A/M io	Télécommande de la pièce - commande murale	18
	Fenêtre Connexoon®	Centrale	3
	Smartphone	Module de commande	3



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Équipement de base avec un câblage minimum



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Équipement de base avec un câblage minimum

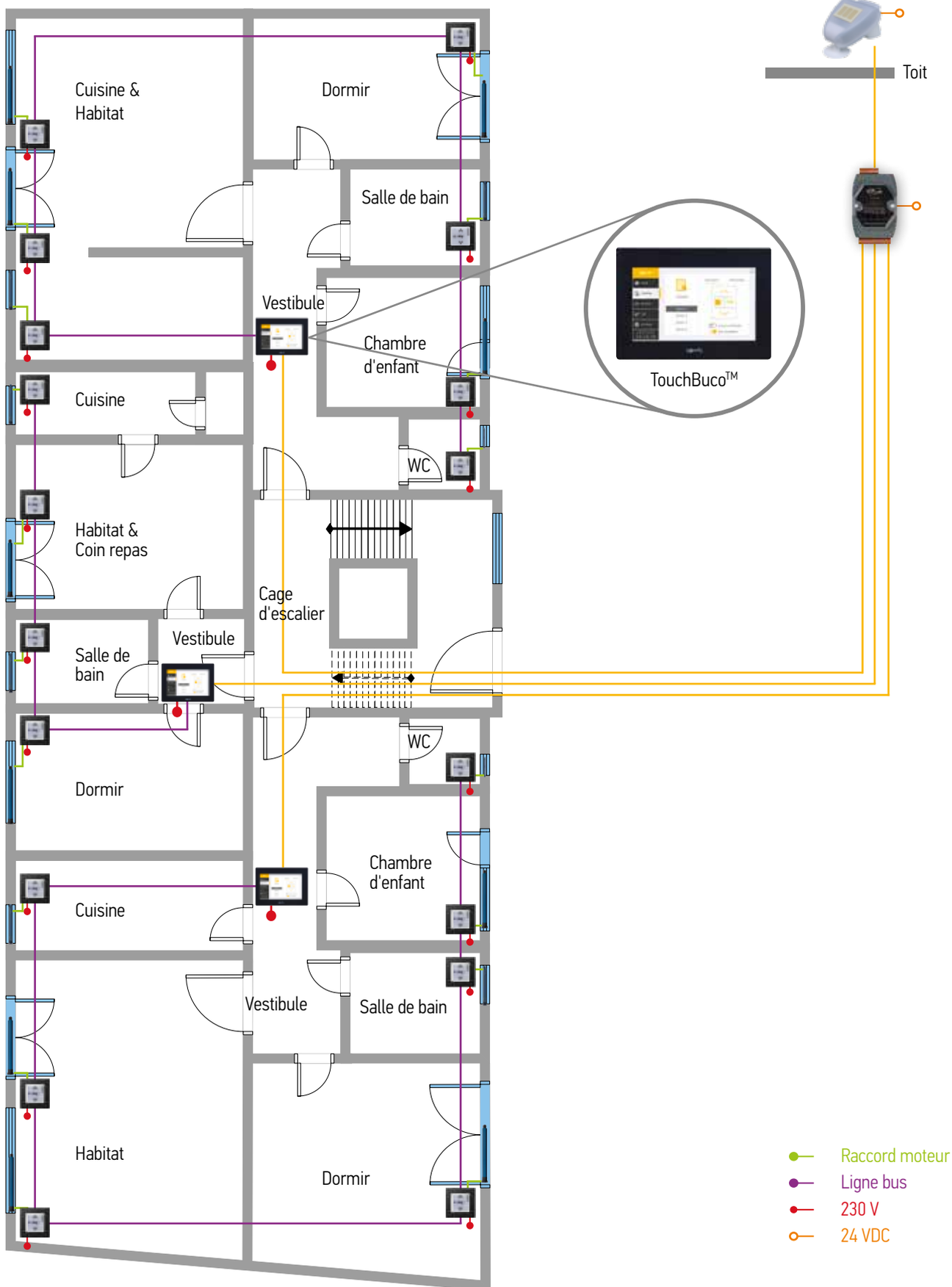
- Faible temps de montage, peu de câblage requis
- Passage à une solution Smart Home TaHoma®
- Technique d'entraînement silencieuse avec fonctions particulières telles que la détection d'obstacle

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo io	Moteur	18
	Situio io	Télécommande de la pièce – télécommande à plusieurs canaux	3
	Smooove A/M io	Télécommande de la pièce - commande murale	18
	Nina™ io	Commande sur écran tactile	3



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec écran tactile



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec écran tactile

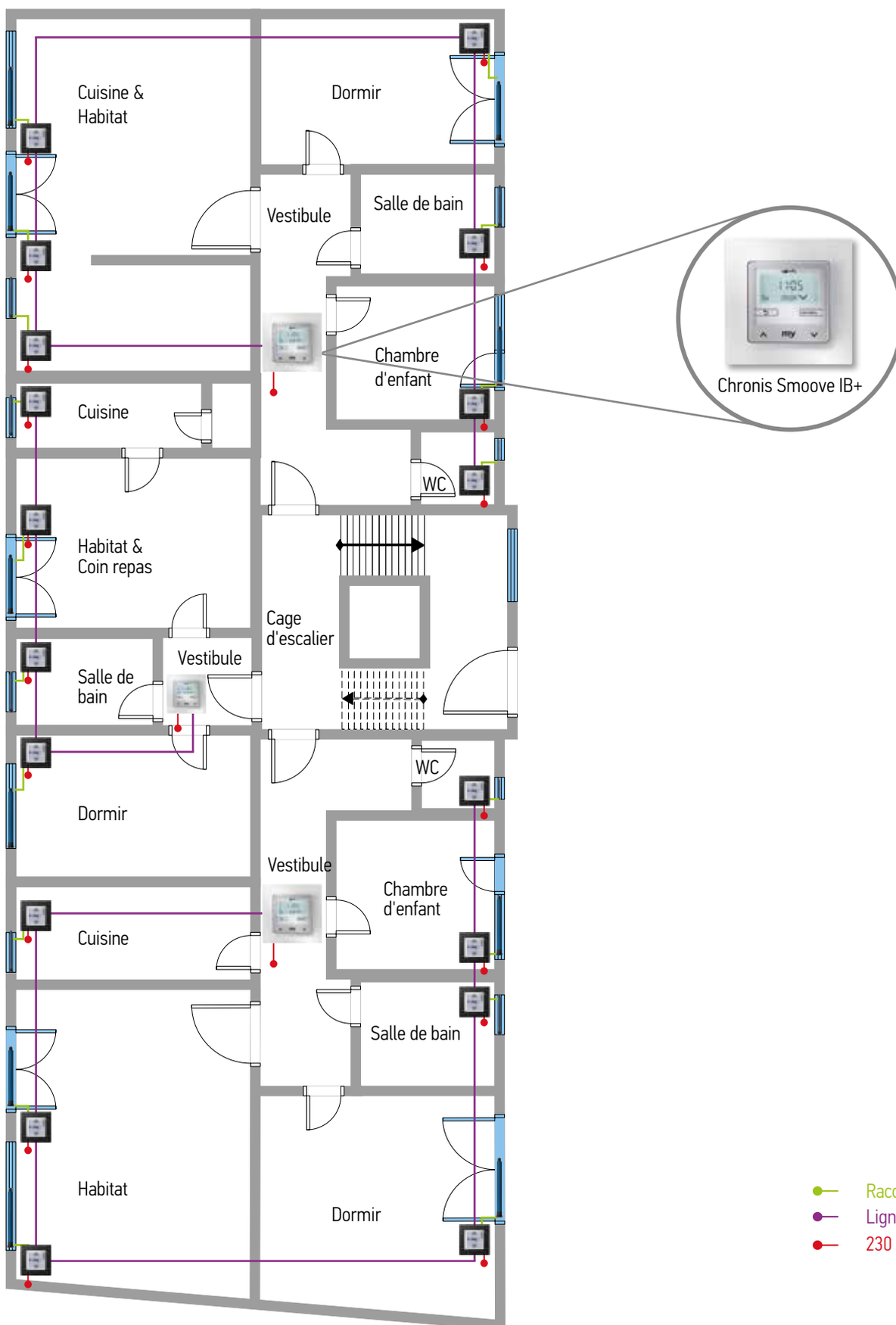
- Jusqu'à 8 plages avec durées de commutation automatiques définissables par logement
- Fonctions automatiques telles que temporisateurs pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement sauvegardée dans le fichier de configuration

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	18
	Smooove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	18
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	3
	Animeo course pour bus de capteur	Raccord jusqu'à 3 TouchBucos par station de détection	1
	Capteur compact	Capteur soleil, vent, pluie et température	1



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base

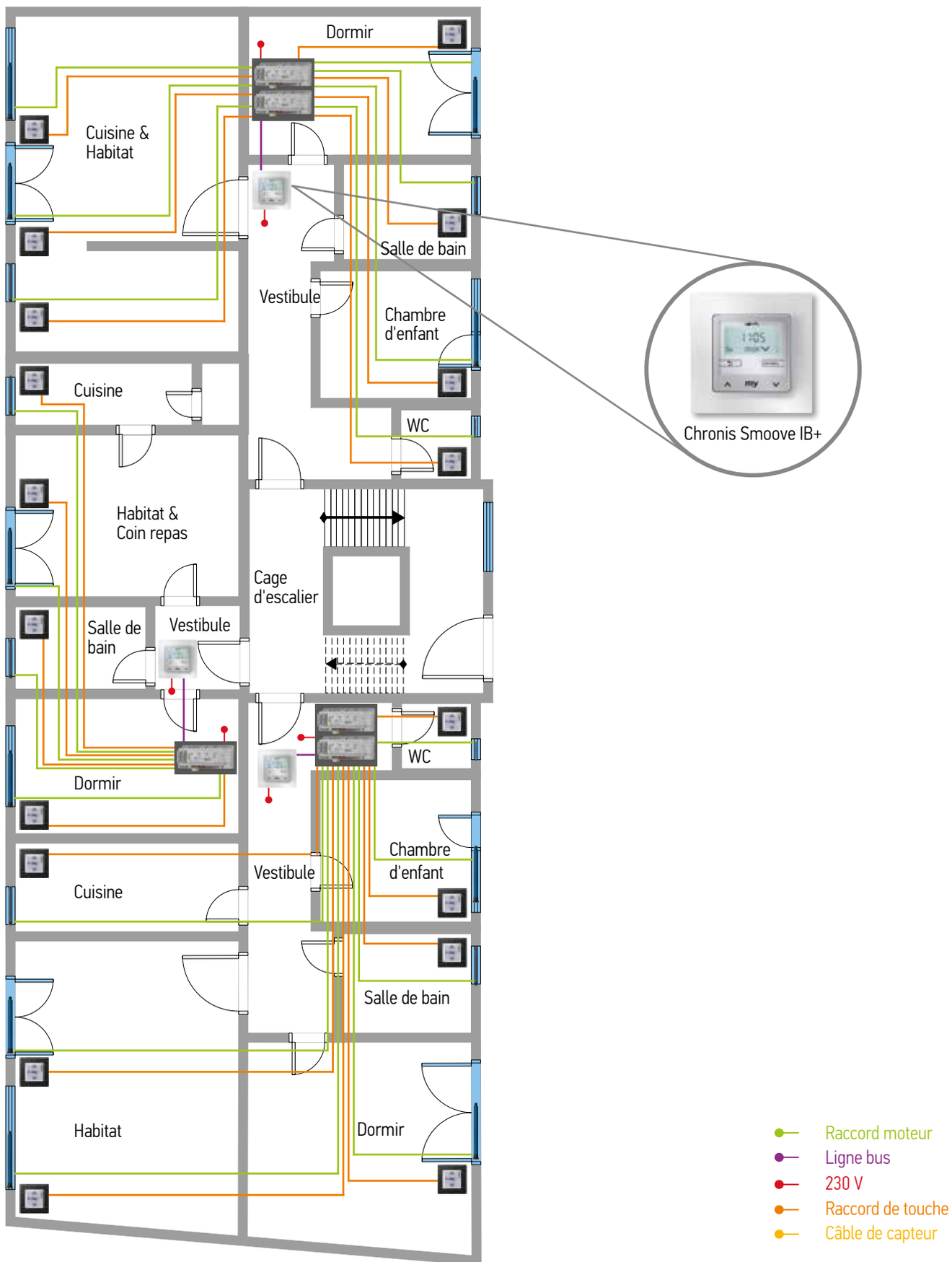
- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables
- Fonctions automatiques pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	18
	Smooove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	18
	Chronis Smooove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans boîte d'encadrement)	3



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »

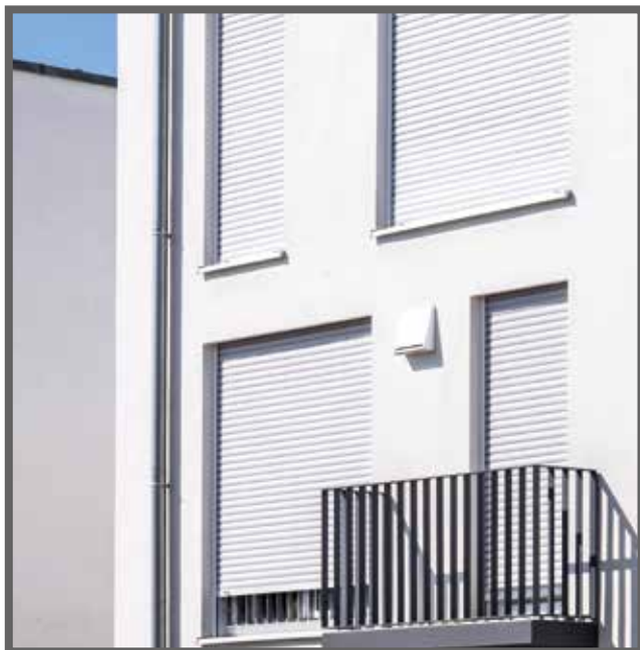


Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »

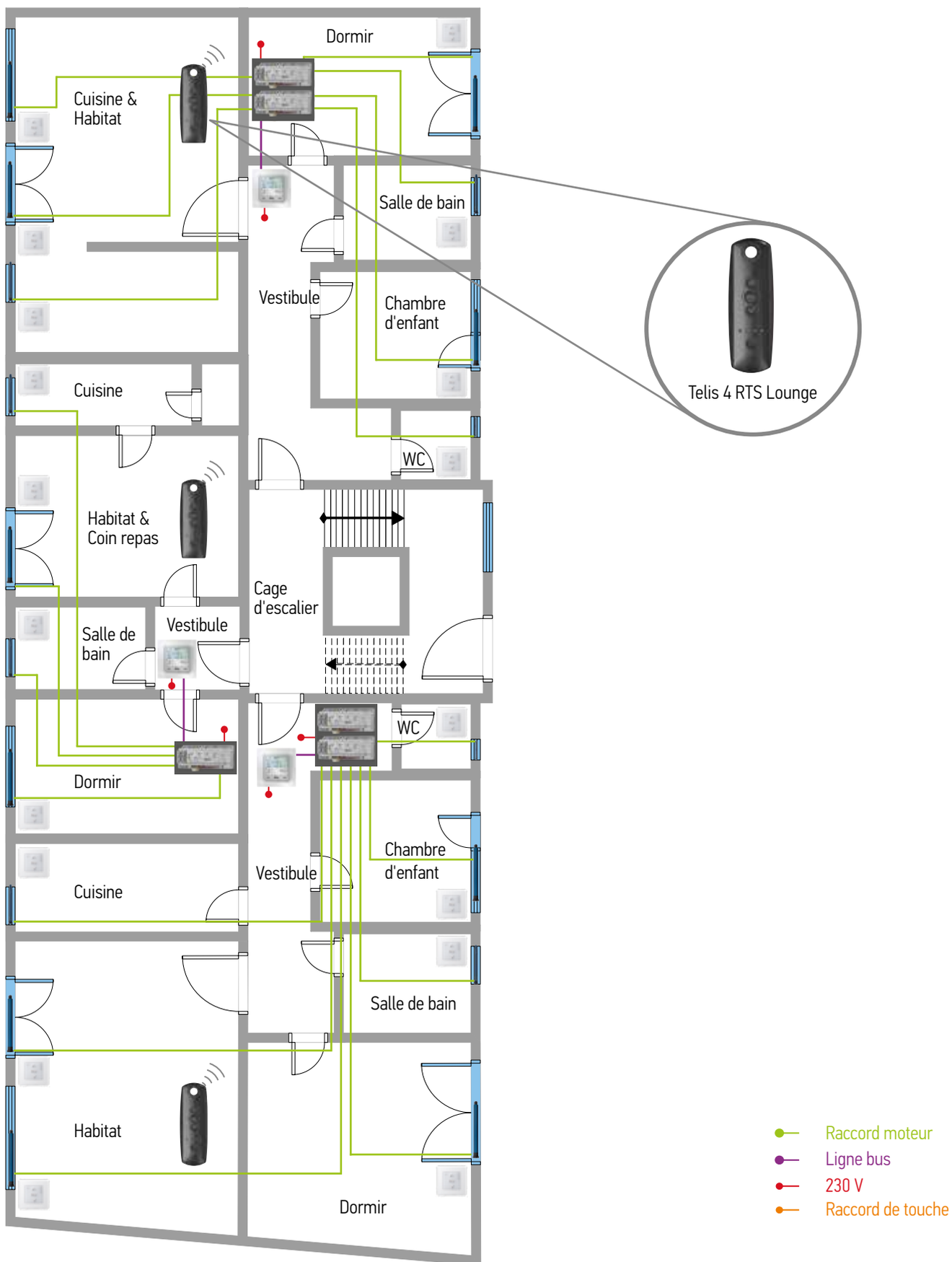
- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables
- Pouvant être équipée à tout moment de la solution TaHoma® Smart Home
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	18
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	5
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	5
	Chronis Smoove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans boîte d'encadrement)	3
	Smoove IB	Bouton de commande câblé (dans boîtier d'encastrement)	18



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base et commande radio

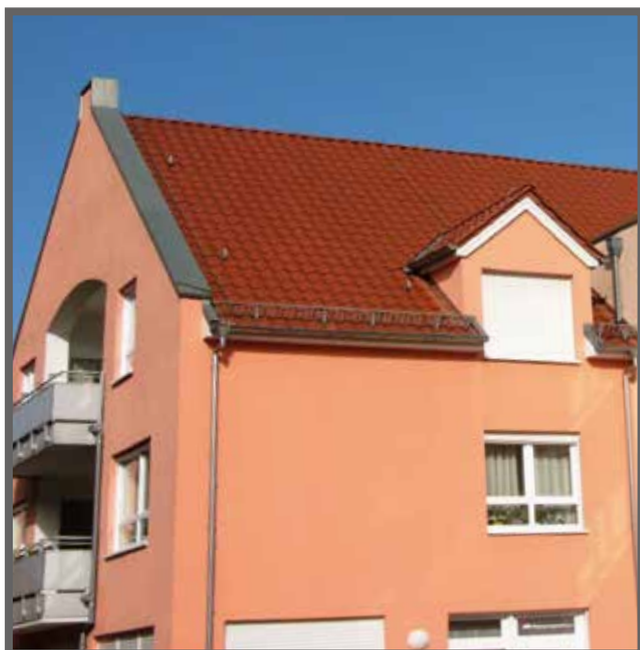


Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Commande filaire avec automatisation de base et commande radio

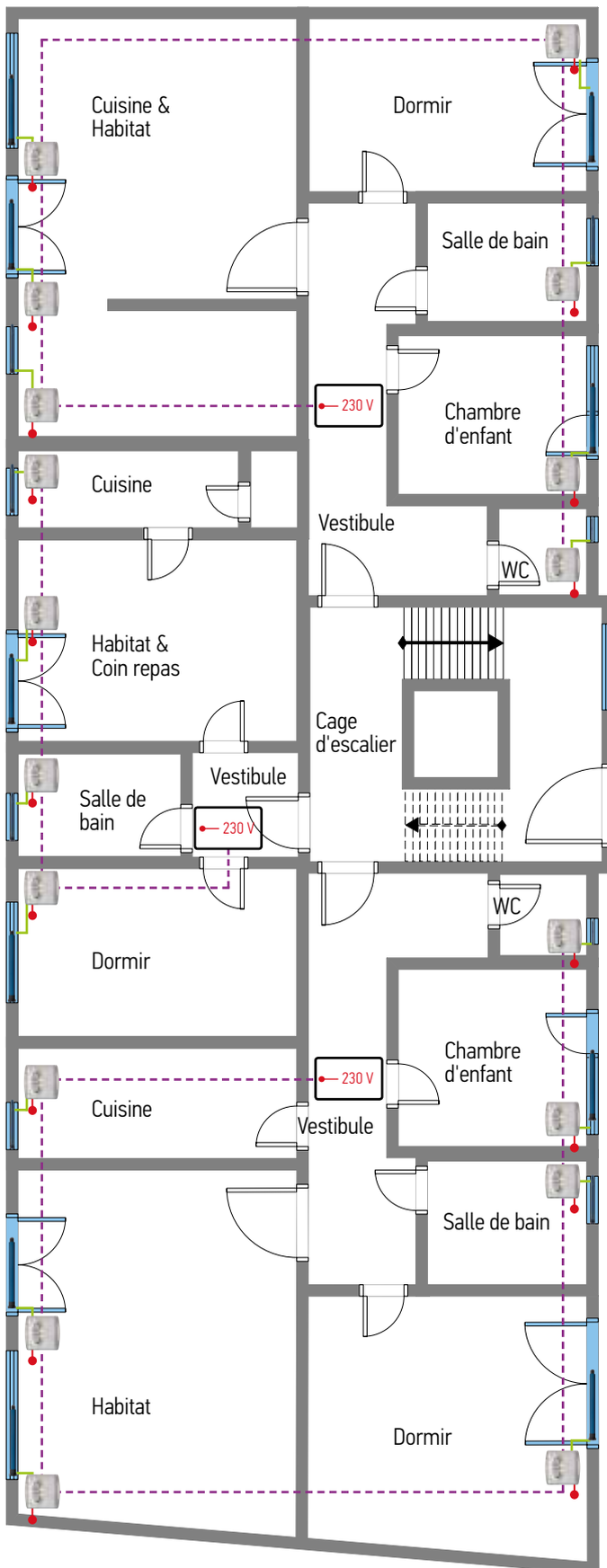
- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables par logement
- Commande par émetteur radio mural ou à plusieurs canaux réduisant les coûts de câblage
- Pouvant être équipée à tout moment de la solution TaHoma® Smart Home
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	18
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	5
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	5
	Chronis Smoove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans boîte d'encadrement)	3
	Smoove RTS	Interrupteur mural radio	18
	Telis 4 RTS Lounge	Télécommande radio, 5 canaux	3



Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Motorisation de base qui laisse la possibilité de nombreuses autres options...



- Raccord moteur
- Ligne de bus (non raccordée)
- 230 V

Immeuble collectif – 3 logements – volets roulants

Motorisation de base qui laisse la possibilité de nombreuses autres options...

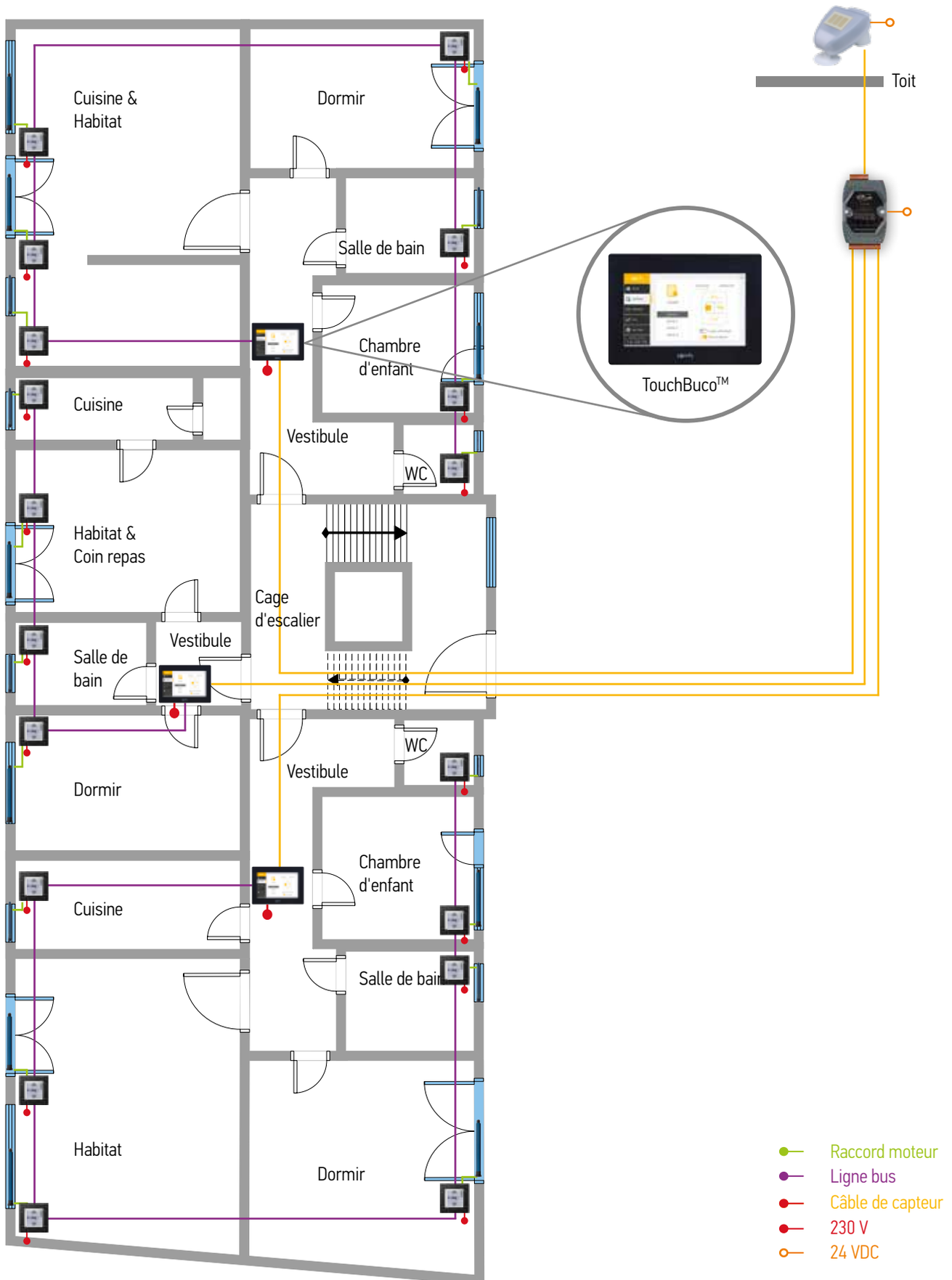
- Nette augmentation du confort grâce à la motorisation pour un très faible coût initial
- Commande individuelle des moteurs
- Inis Uno remplaçable par des commandes de moteur intelligentes et extension avec temporisateur central par logement lors du pré-câblage de la ligne de bus

	Désignation	Fonction	Pce
	LT 50 /LS 40	Moteur	18
	Inis Uno	Bouton de commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	18



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile

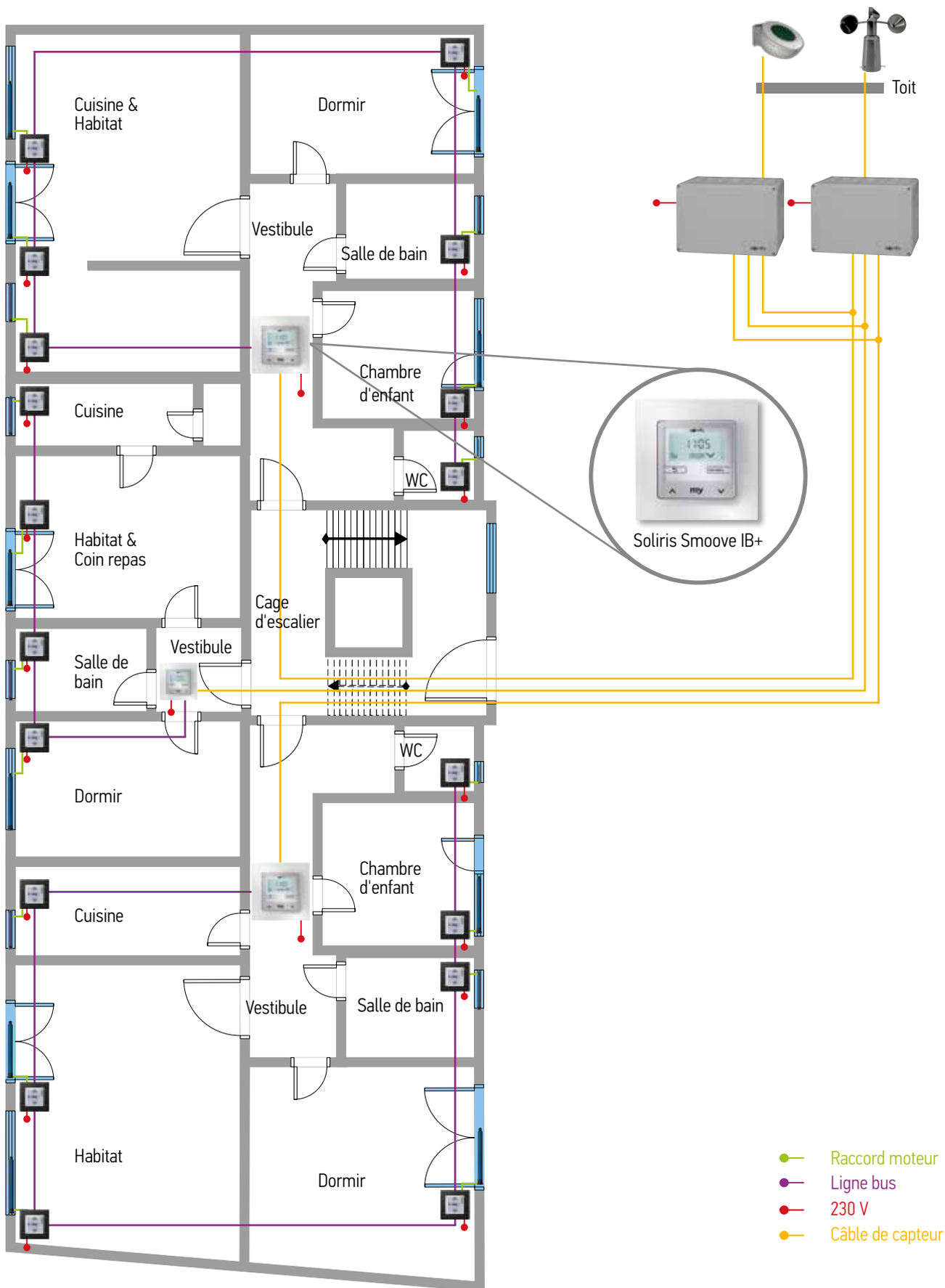
- Jusqu'à 8 plages avec fonctions automatiques telles que soleil, vent, pluie, température et diverses durées de commutation par logement
- Fonctions automatiques (sauf sécurité) pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement sauvegardée dans le fichier de configuration

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT / J4 WT	Moteur	18
	Smooove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	18
	Capteur compact	Capteur soleil, vent, pluie et température	1
	Animeo course pour bus de capteur	Raccord jusqu'à 3 TouchBucos par station de détection	1
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	3



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base

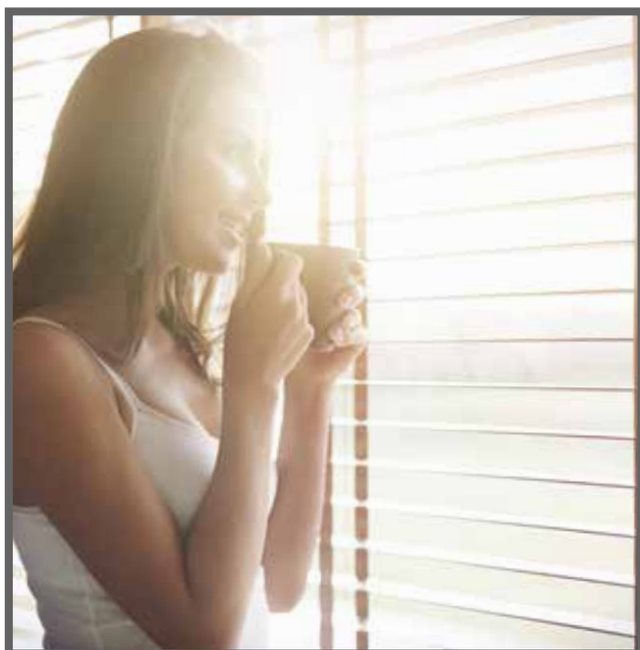


Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base

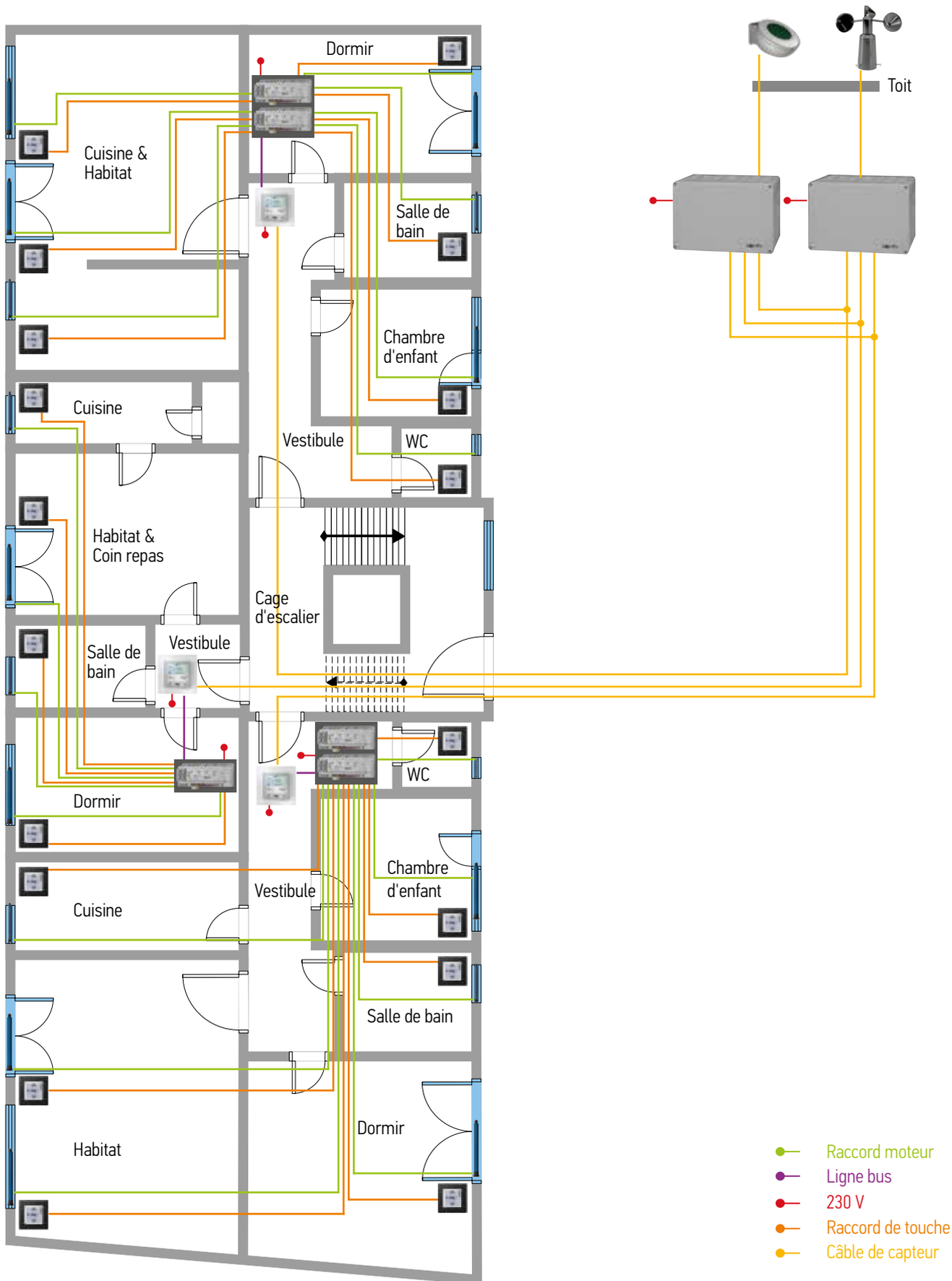
- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables ainsi qu'automatisme soleil, vent et pluie par logement
- Fonctions automatiques pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	18
	Smooove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	18
	Soliris Smooove IB+	Commande centralisée avec fonctions soleil/vent/pluie et fonctions de temporisation (dans une boîte d'encastrement)	3
	Capteur vent	Capteur vent	1
	Ondeis	Capteur Pluie	1
	Capteur course pour Soliris Smooove IB+ jusqu'à 8 centrales	Répartition informations vent et pluie jusqu'à 8 logements (1x vent & 1x pluie)	2



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base, « Smart Home ready »

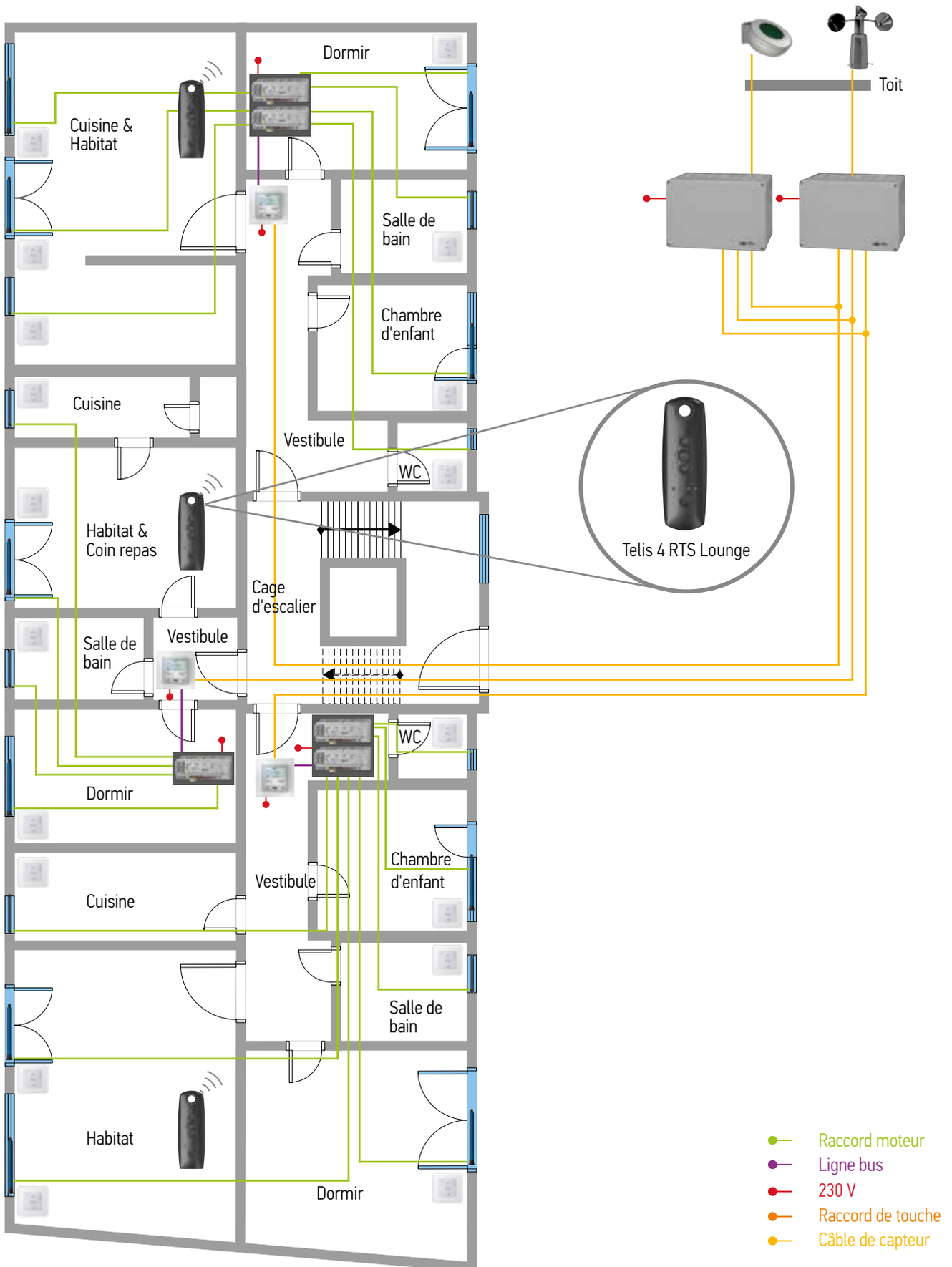
- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables ainsi qu'automatisme soleil, vent et pluie par logement
- Commande radio et par Smartphone pouvant être équipée du module radio RTS
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	18
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	5
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	5
	Soliris Smoove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans boîte d'encadrement)	3
	Smoove IB	Bouton de commande câblé (dans boîtier d'encastrement)	18
	Capteur vent	Capteur vent	1
	Ondeis	Capteur Pluie	1
	Capteur course pour Soliris Smoove IB+ jusqu'à 8 centrales	Répartition informations vent et pluie jusqu'à 8 logements (1x vent & 1x pluie)	2



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base et commande radio



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec automatisation de base et commande radio

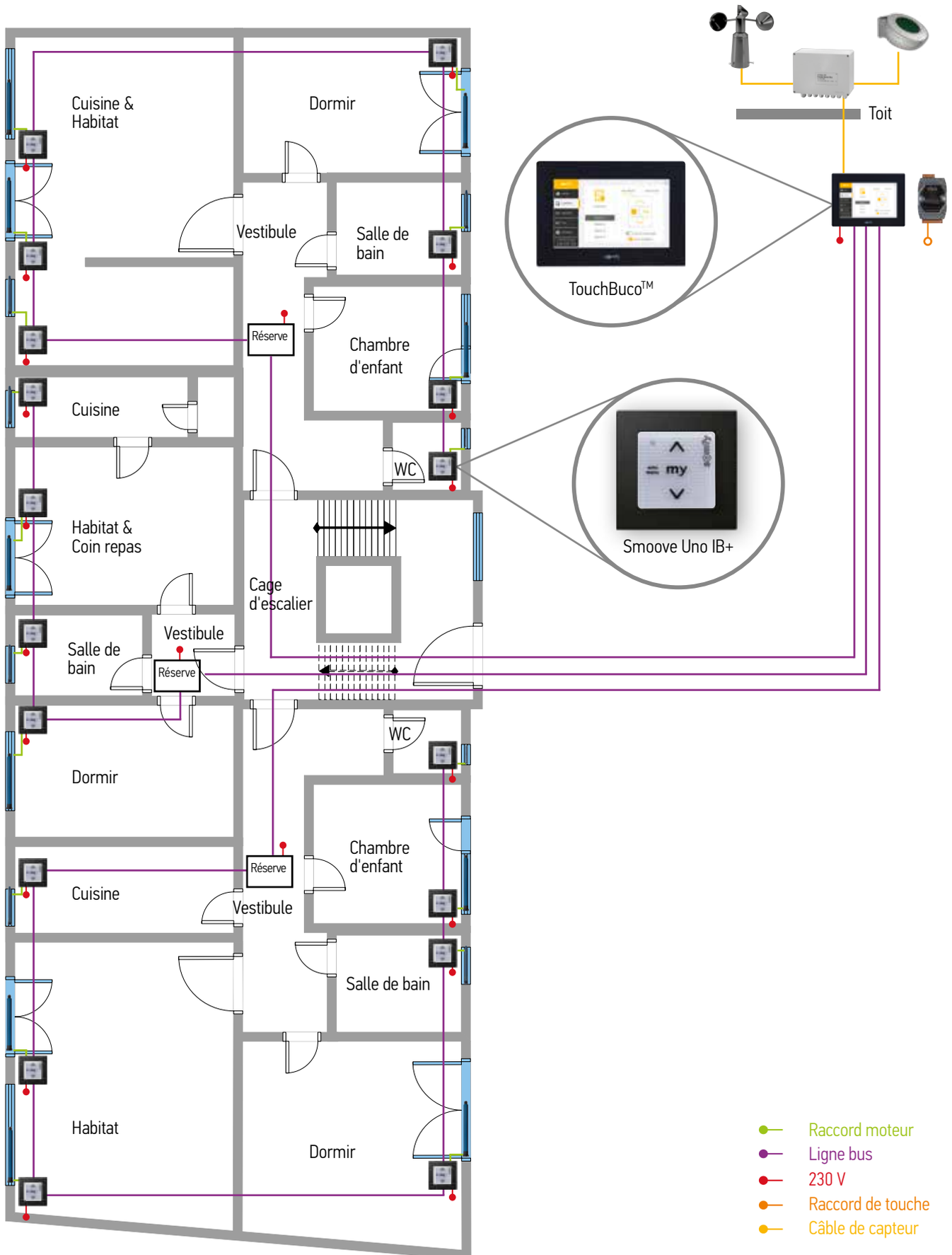
- Jusqu'à 3 plages avec durées de commutation automatiques définissables ainsi qu'automatisme soleil, vent et pluie par logement
- Commande par émetteur radio mural ou à plusieurs canaux réduisant les coûts de câblage
- Pouvant être équipée à tout moment de la solution TaHoma® Smart Home
- Configuration du logement pouvant être sécurisée par l'outil QuickCopy

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT J4 WT	Moteur	18
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	5
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	5
	Soliris Smooove IB+	Commande centralisée avec fonctions de temporisation (dans boîte d'encadrement)	3
	Smooove RTS	Bouton de commande radio	18
	Capteur vent	Capteur vent	1
	Ondeis	Capteur Pluie	1
	Capteur course pour Soliris Smooove IB+ jusqu'à 8 centrales	Répartition informations vent et pluie jusqu'à 8 logements (1x vent & 1x pluie)	2
	Telis 4 RTS Lounge	Télécommande radio, 5 canaux	3



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande câblée avec fonctions centrales, personnalisable à tout moment pour chaque logement



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande câblée avec fonctions centrales, personnalisable à tout moment pour chaque logement

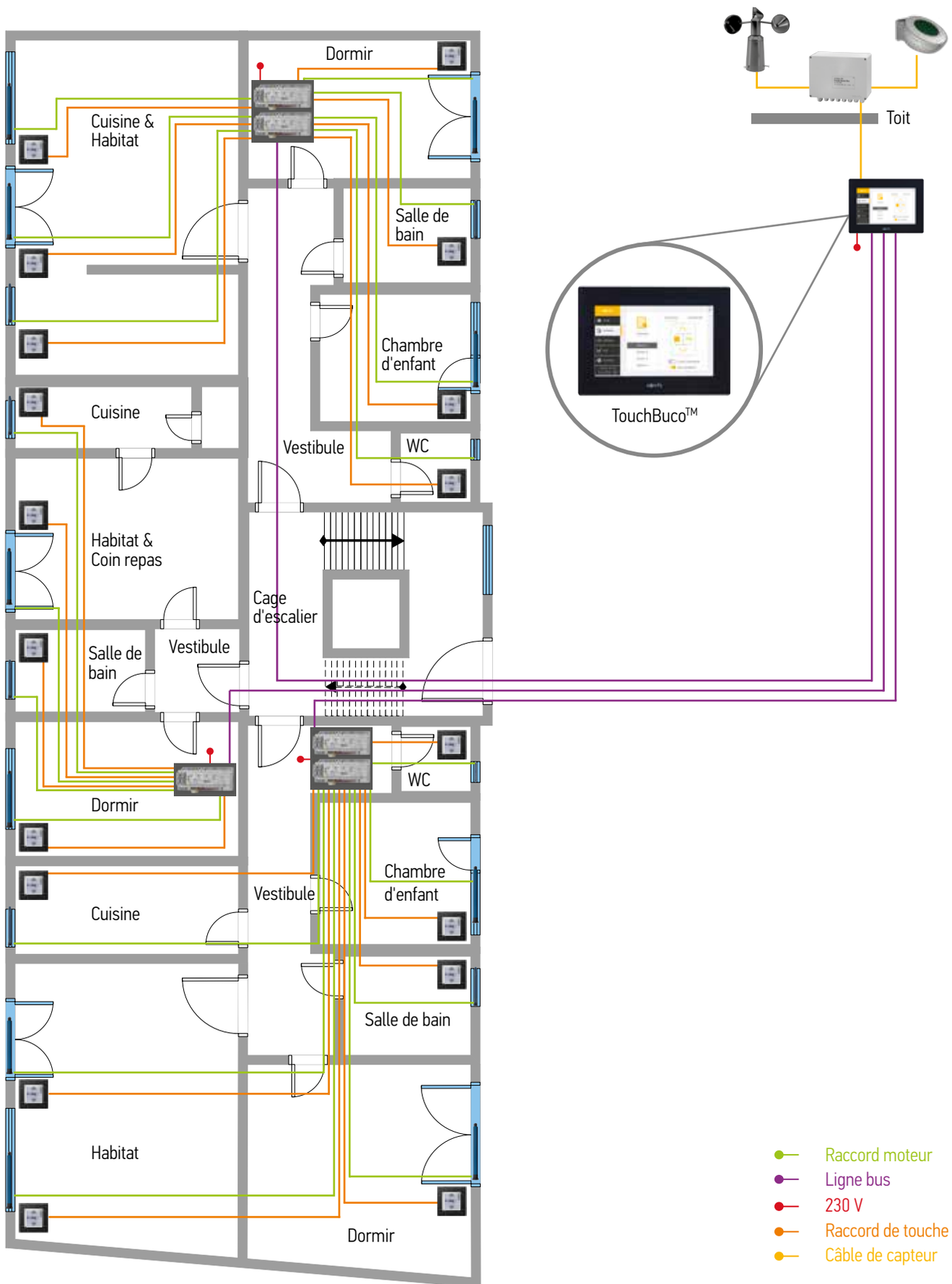
- Les fonctions de base telles que la sécurité contre le vent sont centralisées dans le bâtiment
- Possibilité d'automatiser des logements individuels de manière décentralisée avec des fonctions avancées (p. ex. temporisateur, soleil), peut être ajoutée ultérieurement
- Fonctions automatiques telles que temporisateurs pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	18
	Smooove Uno IB+	Unité de commande moteur + commande par moteur (dans boîte d'encastrement)	18
	Capteur vent	Capteur vent	1
	Boîtier capteur extérieur	Interface jusqu'à 8 capteurs	1
	Animeo course pour bus de capteur	Raccord jusqu'à 3 TouchBucos par station de détection	1
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	3
	Ondeis	Capteur Pluie	1



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec fonctions centrales, « Smart Home ready » par logement



Immeuble collectif – 3 logements – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec fonctions centrales, « Smart Home ready » par logement

- Les fonctions de base telles que la sécurité contre le vent sont centralisées dans le bâtiment.
- Possibilité d'automatiser des logements individuels de manière décentralisée avec des fonctions avancées (p. ex. temporisateur, soleil), temporisateur, soleil), peut être ajoutée ultérieurement
- Fonctions automatiques telles que temporisateurs pouvant être désactivées manuellement pour chaque fenêtre

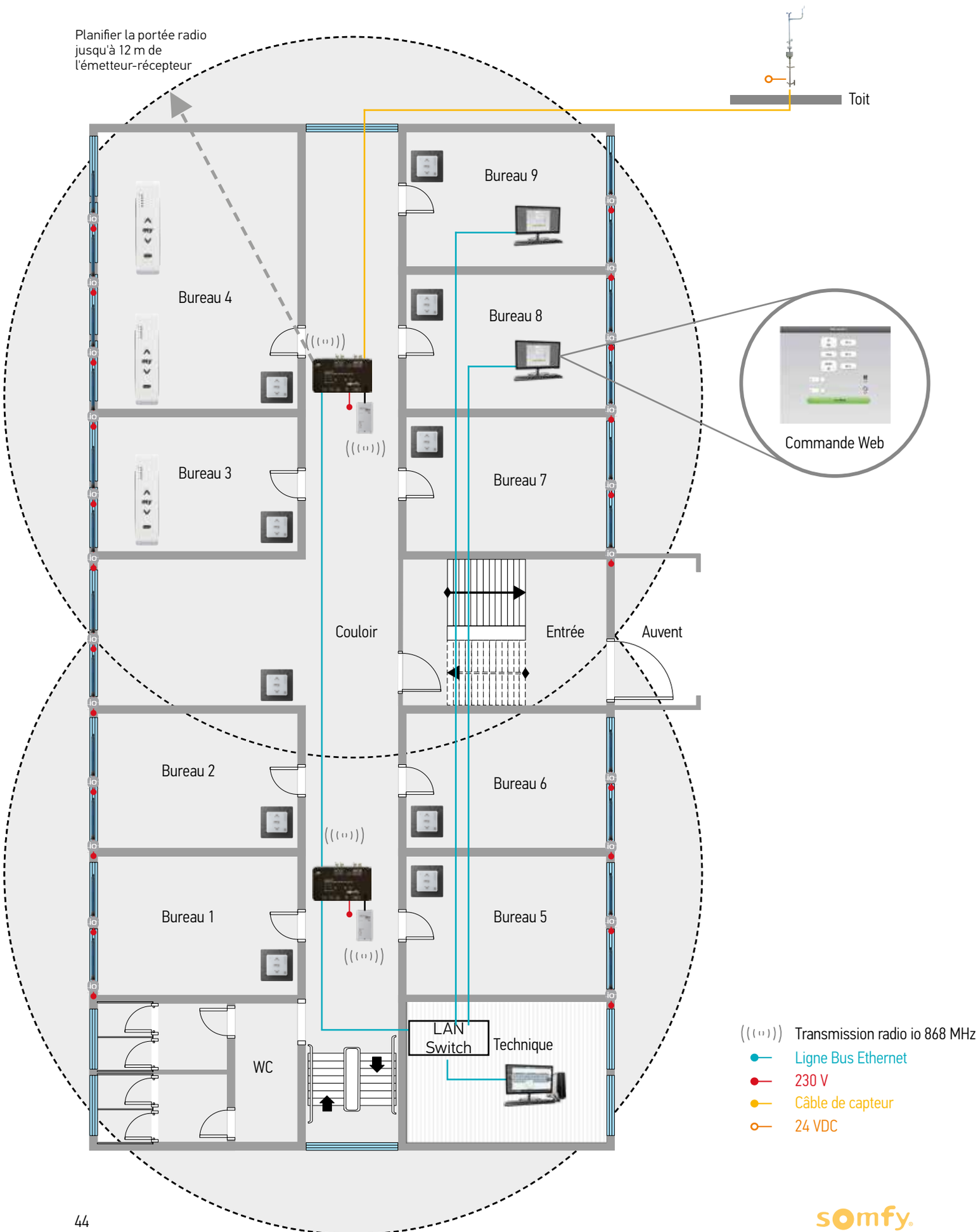
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT	Moteur	18
	Moteur 4 AC contrôleur DRM	Unité de commande du moteur, 4 sorties	5
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable dans le contrôleur moteur	5
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1
	Capteur vent	Capteur vent	1
	Boîtier capteur extérieur	Interface capteurs	1
	Smoove IB	Bouton de commande câblé (dans boîtier d'encastrement)	18
	Ondeis	Capteur Pluie	1



Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande intelligente de la protection solaire avec un faible temps de montage (animeo IP/io)

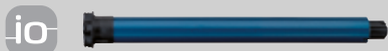
Planifier la portée radio jusqu'à 12 m de l'émetteur-récepteur

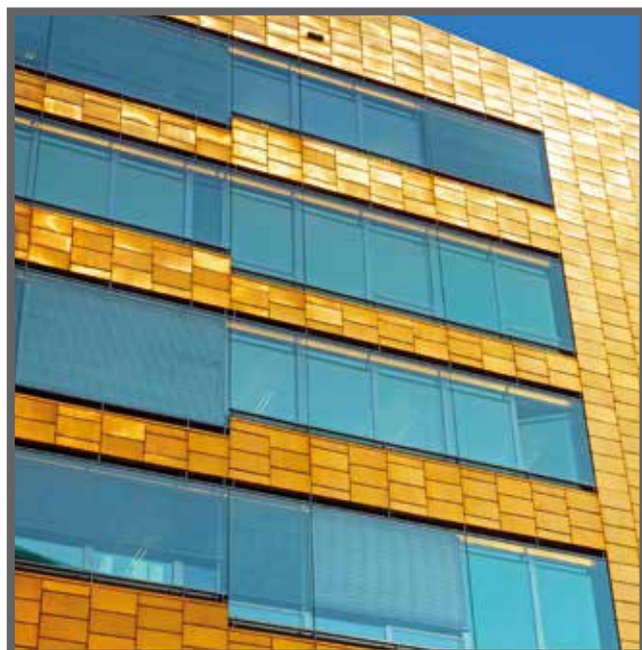


Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande intelligente de la protection solaire avec un faible temps de montage (animeo IP/io)

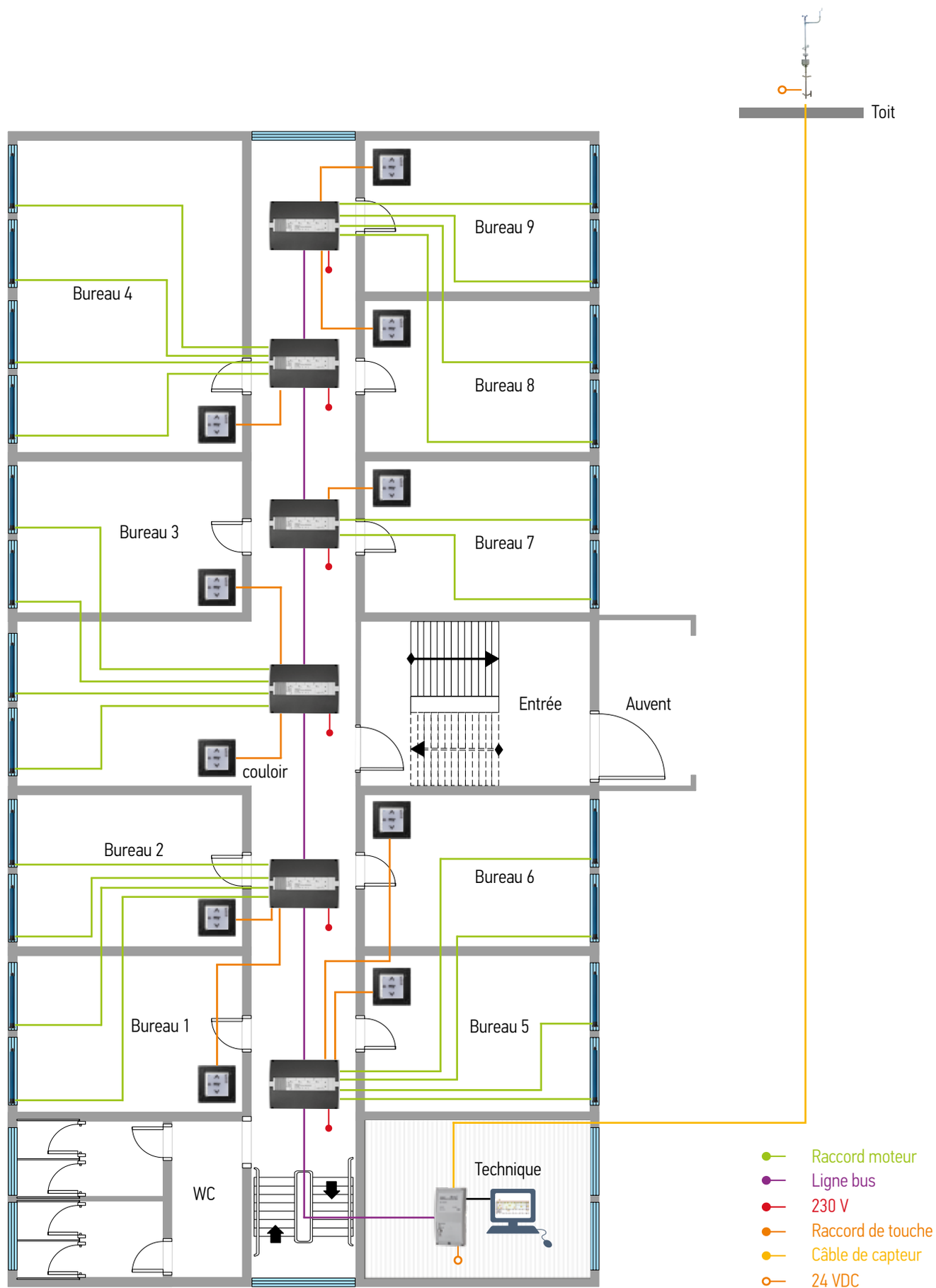
- Fonctionnalité maximale : nombre illimité de zones
- Commande par télécommande/émetteur mural et par PC (commande Web)
- Système de transmission radio fonctions spéciales telles que positionnement précis

	Désignation	Fonction	Pce
	Maestria io/J4 io	Moteur radio	22
	Smooove io	Télécommande de la pièce - commande murale	10
	Situio io	Télécommande de la pièce – télécommande	3
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	Building Controller IP	Commande centralisée radio pour env. 20 à 30 moteurs, possibilité d'extension avec contrôleurs secondaires	1
	IP contrôleur secondaire	Module d'extension pour augmentation de la portée radio et du nombre de moteurs	1 (max 20)
	USB io émetteur-récepteur WM	Antenne pour BuCo et SubCo	2
	Animeo IP visual configuration Software	PC pour la configuration et la visualisation	1
	Postes de travail	Postes de travail avec commande Web	2



Bureau – écrans/stores vénitiens

Technique LON ouverte - du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible

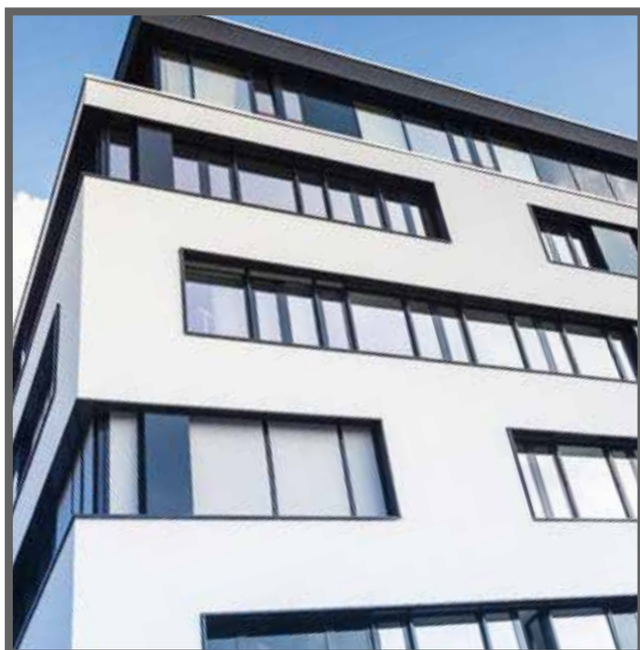


Bureau – écrans/stores vénitiens

Technique LON ouverte - du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible

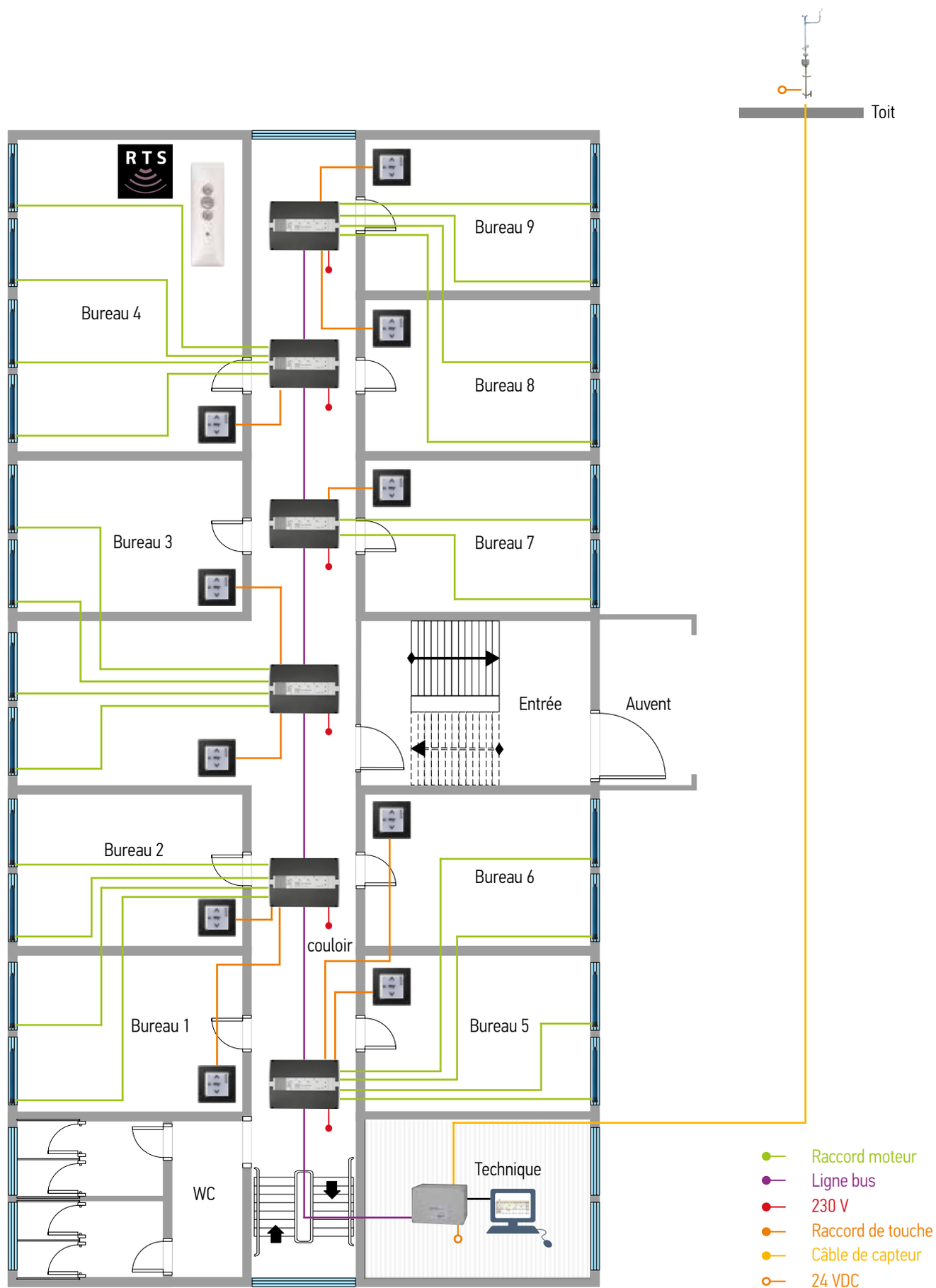
- Système de Bus ouvert avec grande flexibilité et fonctions de protection solaire de qualité
- Nombre illimité de zones
- Unité de commande moteur avec bouton intégré, les interfaces réduisent les coûts de matériel
- Système pouvant être complété par Somfy radio RTS télécommande et émetteur mural

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	22
	Smooove IB	Touche de commande (dans boîtier d'encastrement)	10
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	Interface capteurs LON	Les valeurs des capteurs sont converties en télégramme LON	1
	LON 4 AC contrôleur moteur WM	Unité de commande pour 4 moteurs, commande individuelle via LON	6



Bureau – écrans/stores vénitiens

Technique KNX ouverte - du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible

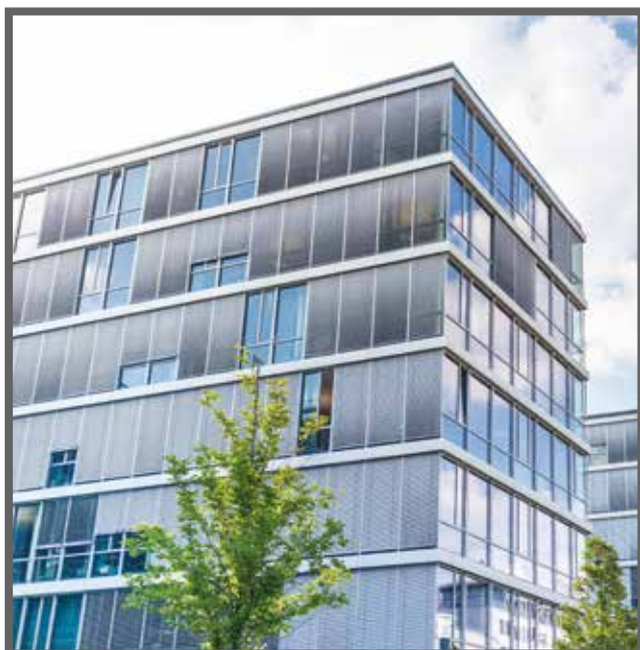


Bureau – écrans/stores vénitiens

Technique KNX ouverte - du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible

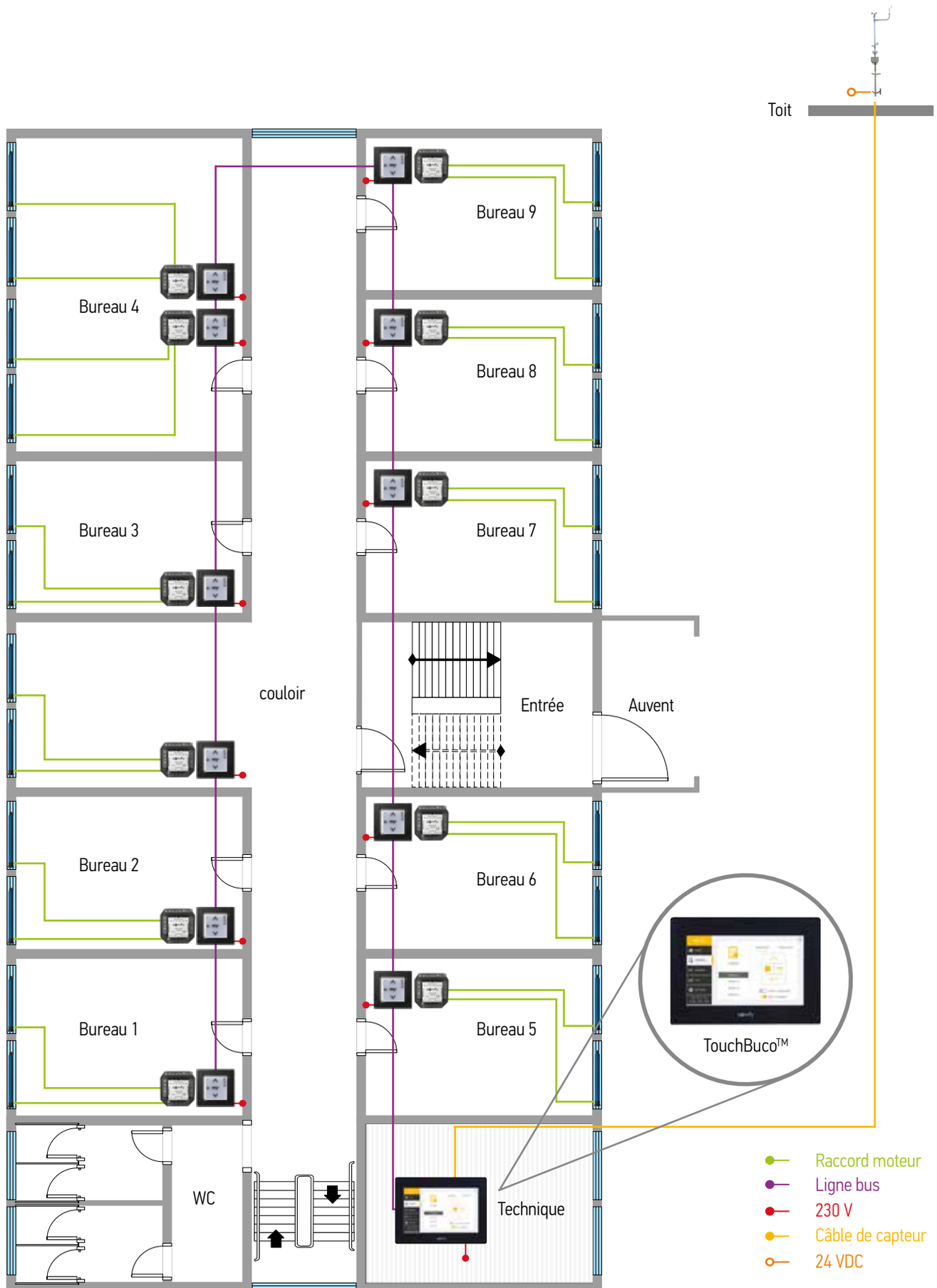
- Système de Bus ouvert avec grande flexibilité et fonctions de protection solaire de qualité
- Fonctions améliorant l'énergie et le confort telles que suivi de la position du soleil
- Unités de commande moteur avec bouton intégré, les interfaces réduisent les coûts de matériel
- Système pouvant être complété par Somfy radio RTS télécommande et émetteur mural

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	22
	Smooove IB	Touche de commande (dans boîtier d'encastrement)	10
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	KNX Master Control W2	Gestion des façades jusqu'à 16 zones, avec logiciel de commande intuitif	1
	KNX 4 AC Motor Controller WM	Unité de commande pour 4 moteur, avec entrées de bouton p. ex. pour une commande individuelle	6
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable sur le contrôleur moteur	Sur demande
	Situ RTS	Télécommande	Sur demande



Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile



Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile

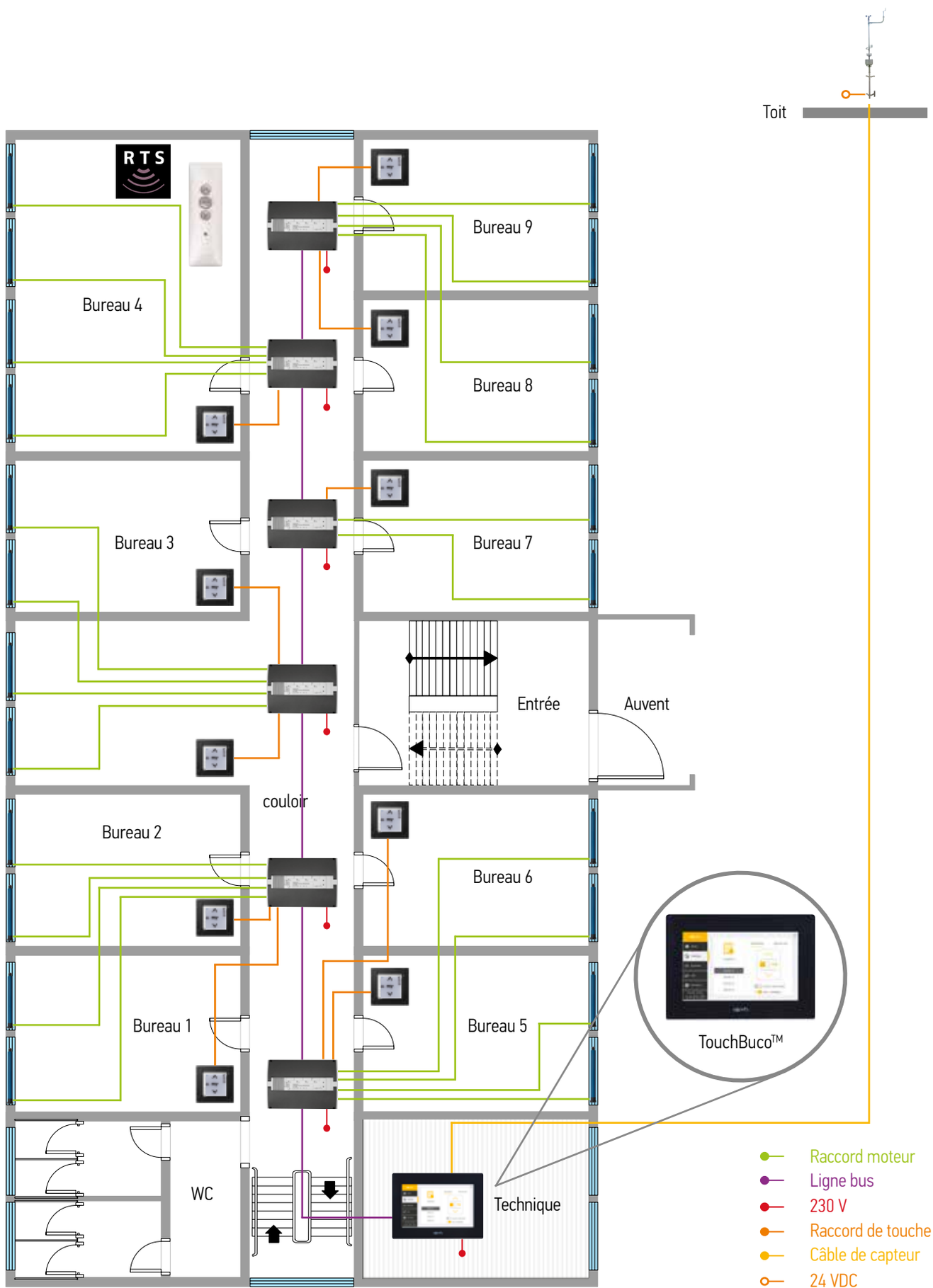
- Technique de commande complètement encastrée, jusqu'à la centrale et le système de capteurs (peu encombrant)
- Commande simple et intuitive pour la gestion du bâtiment
- En option : pour les bâtiments avec plusieurs logements locatifs, il est possible de combiner les centrales séparées avec une station météorologique
- Stratégie d'automatisation facilement adaptable aux exigences du client : priorité aux utilisateurs de la pièce en ce qui concerne le mode automatique/manuel, suivi de la position du soleil,...

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	22
	Smoove Uno IB+	Unité de commande du moteur + commande (dans boîte d'encadrement)	11
	Relais de coupure	TR2-U-230 encastrément pour 2 moteurs	11
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1



Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile pouvant être passée en mode radio

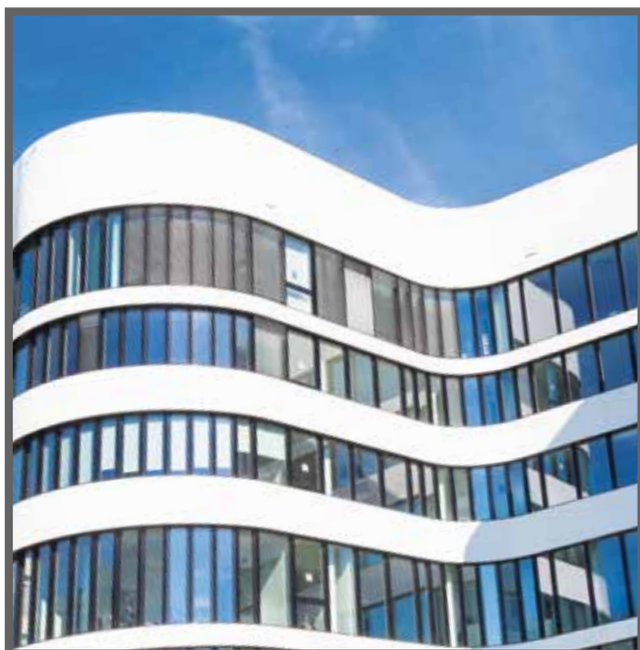


Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile pouvant être passée en mode radio

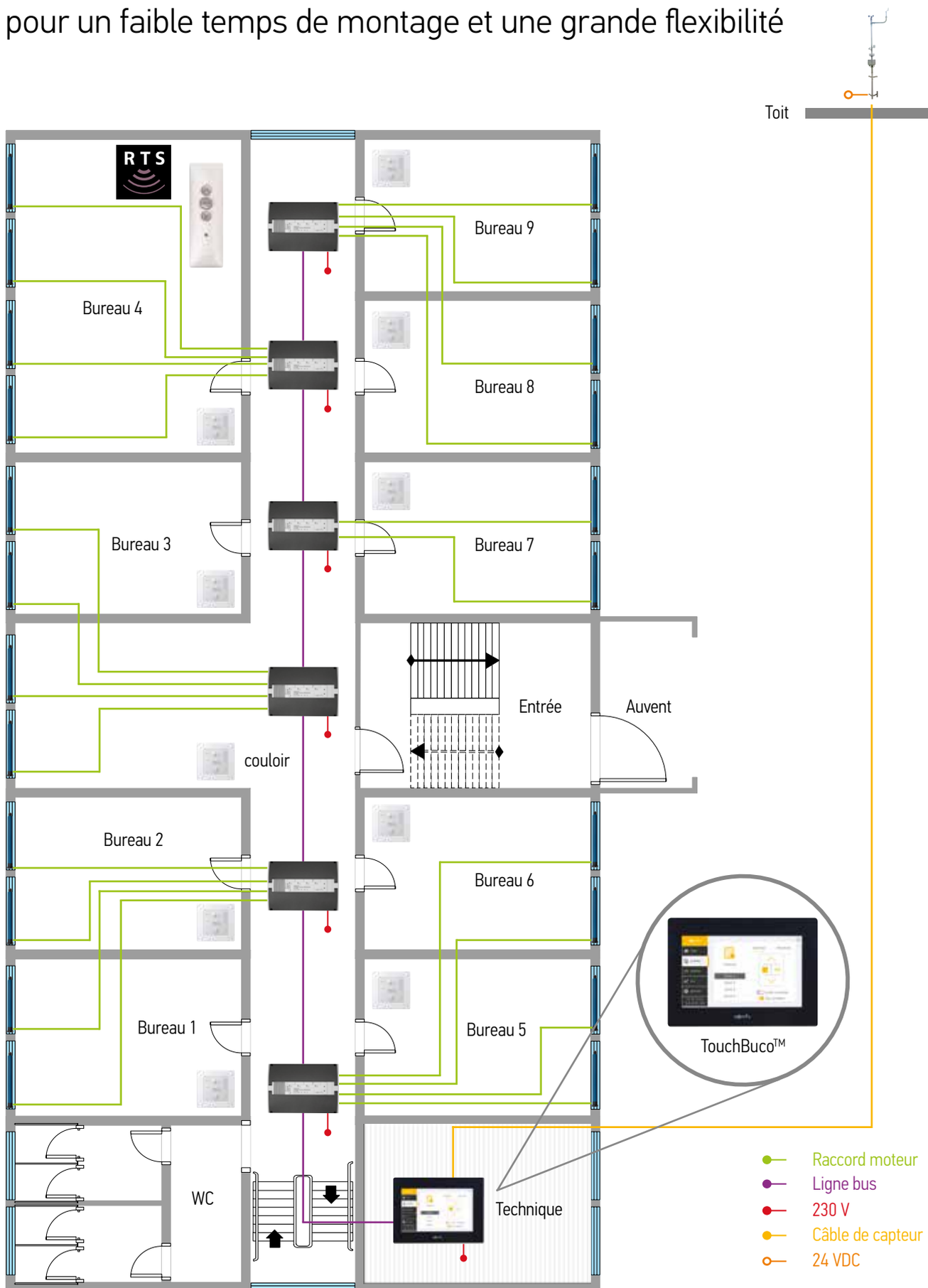
- Commande simple et intuitive pour la gestion du bâtiment
- En option : pour les bâtiments avec plusieurs logements locatifs, il est possible de combiner les centrales séparées avec une station météorologique
- Stratégie d'automatisation facilement adaptable aux exigences du client : priorité aux utilisateurs de la pièce en ce qui concerne le mode automatique/manuel, suivi de la position du soleil,...
- Possibilité d'ajouter ultérieurement une commande radio sur site par pièce

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	22
	Smooove IB	Touche de commande (dans boîtier d'encastrement)	10
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	Moteur 4 AC contrôleur WM	Unité de commande pour 4 moteur, avec entrées de bouton p. ex. pour une commande individuelle	6
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable sur le contrôleur moteur	Sur demande
	Situlo RTS	Télécommande	Sur demande
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1



Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile, commande sans fil sur site pour un faible temps de montage et une grande flexibilité

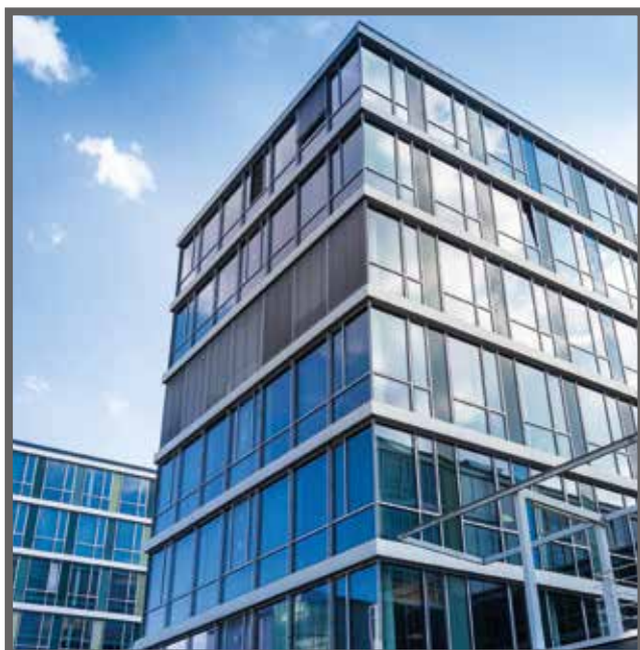


Bureau – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile, commande sans fil sur site pour un faible temps de montage et une grande flexibilité

- La commande de la pièce par radio réduit le temps de montage et maximise la flexibilité
- Commande simple et intuitive pour la gestion du bâtiment
- En option : pour les bâtiments avec plusieurs logements locatifs, il est possible de combiner les centrales séparées avec une station météorologique
- Stratégie d'automatisation facilement adaptable aux exigences du client : priorité aux utilisateurs de la pièce en ce qui concerne le mode automatique/manuel, suivi de la position du soleil,...

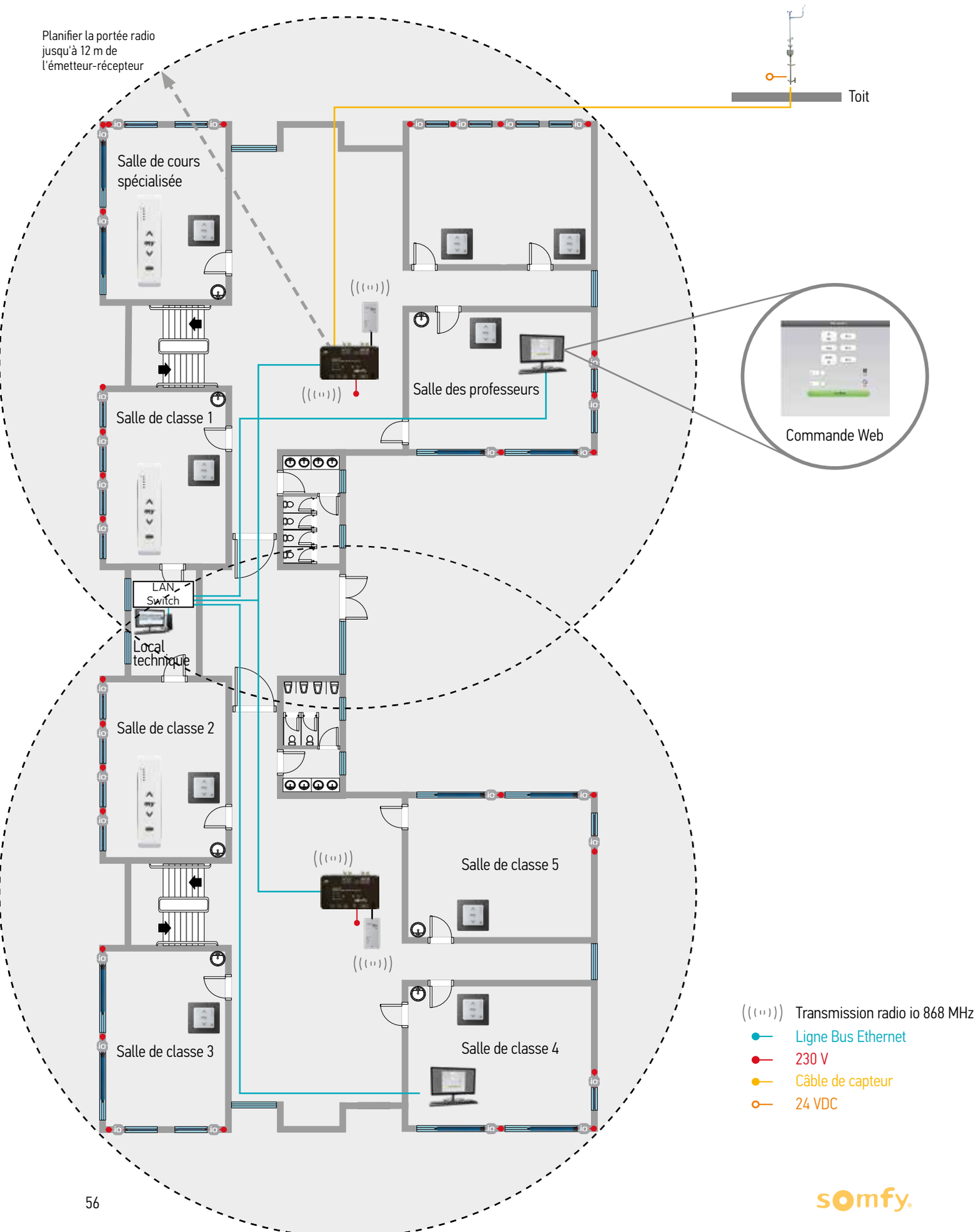
	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	22
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	Moteur 4 AC contrôleur WM	Unité de commande pour 4 moteur, avec entrées de bouton p. ex. pour une commande individuelle	6
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable sur le contrôleur moteur	6
	Smooove RTS	Émetteur mural sans fil	10
	Situ RTS	Télécommande	Sur demande
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Commande intelligente de la protection solaire avec un faible temps de montage (animeo IP/io)

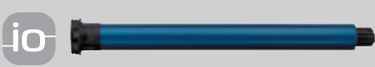
Planifier la portée radio jusqu'à 12 m de l'émetteur-récepteur



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Commande intelligente de la protection solaire avec un faible temps de montage (animeo IP/io)

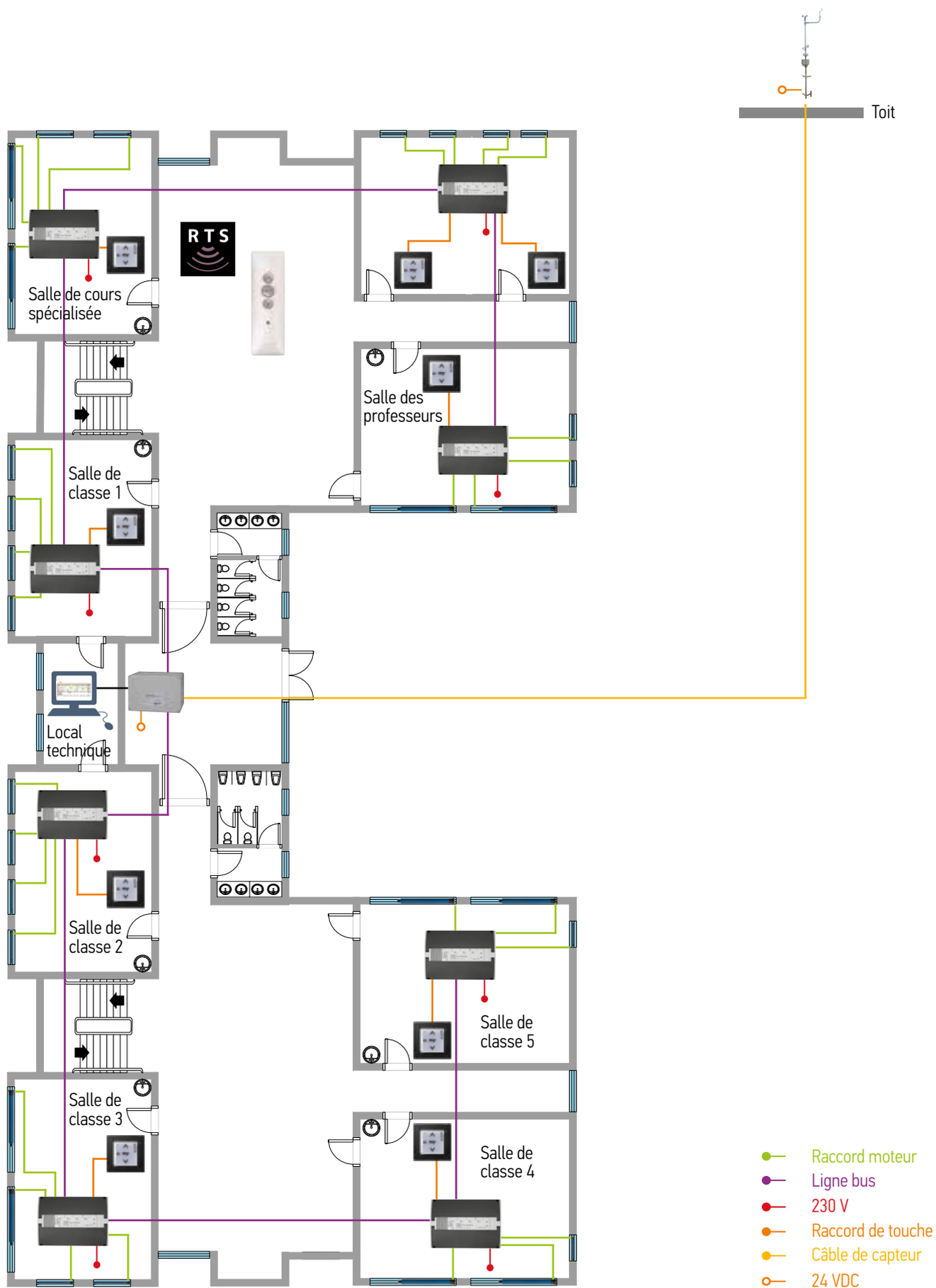
- Fonctionnalité maximale : nombre illimité de zones
- Commande par télécommande/émetteur mural et par PC (commande Web)
- Système de transmission radio fonctions spéciales telles que positionnement précis

	Désignation	Fonction	Pce
	Maestria io/J4 io	Moteur radio	30
	Smooove io	Télécommande de la pièce - commande murale	9
	Situo io	Télécommande de la pièce – télécommande	3
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	Building Controller IP	Commande centralisée radio pour env. 20 à 30 moteurs, possibilité d'extension avec contrôleurs secondaires	1
	IP contrôleur secondaire	Module d'extension pour augmentation de la portée radio et du nombre de moteurs	1 (max 20)
	USB io émetteur-récepteur WM	Antenne pour BuCo et SubCo	2
	Animeo IP visual configuration Software	PC pour la configuration et la visualisation	1
	Postes de travail	Postes de travail avec commande Web	1



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Technique KNX ouverte - du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Technique KNX ouverte - du spécialiste de la protection solaire, légère et flexible

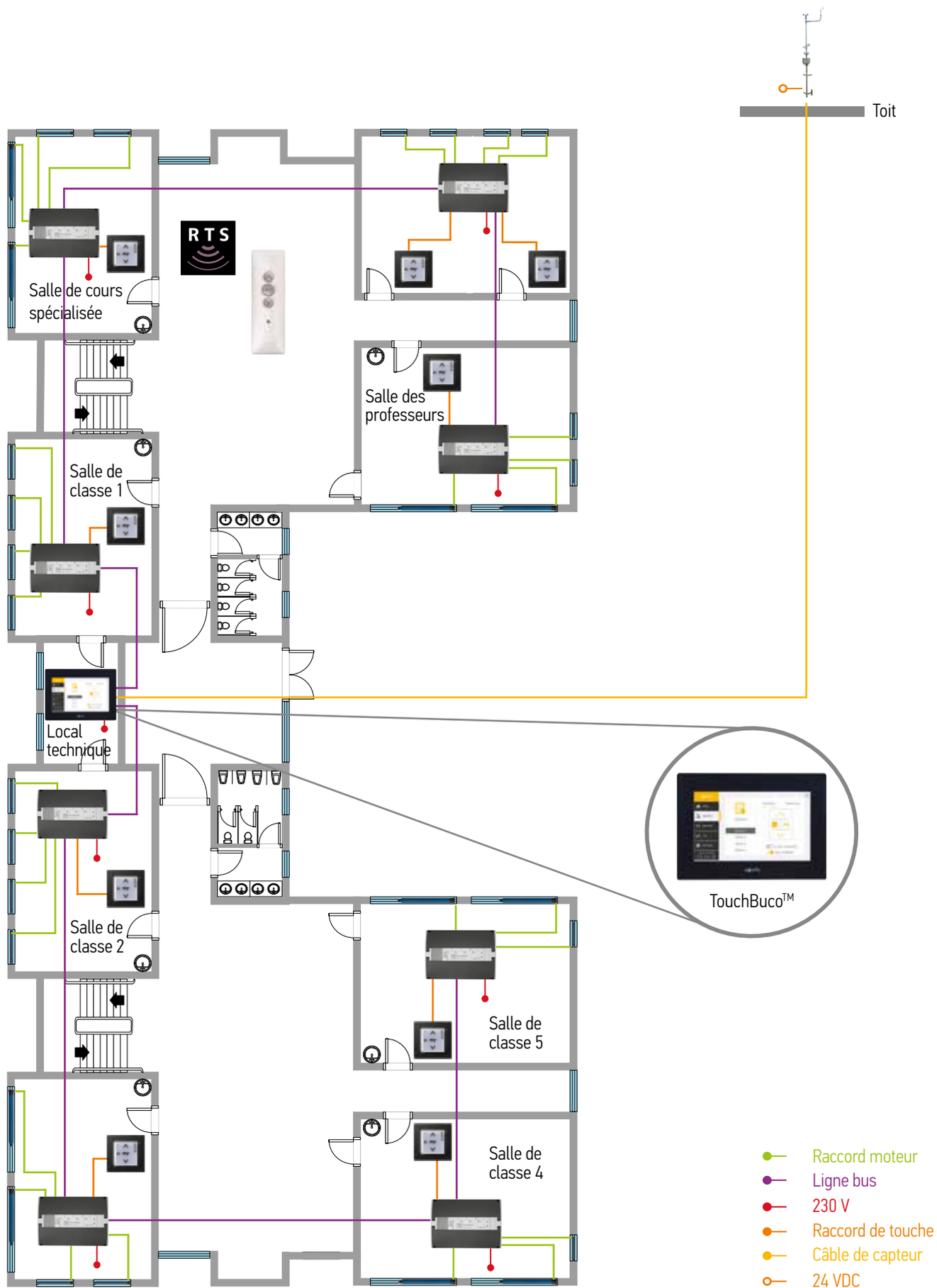
- Système de Bus ouvert avec grande flexibilité et fonctions de protection solaire de qualité
- Fonctions améliorant l'énergie et le confort telles que suivi de la position du soleil
- Unités de commande moteur avec bouton intégré, les interfaces réduisent les coûts de matériel
- Système pouvant être complété par Somfy radio RTS télécommande et émetteur mural

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	30
	Smooove IB	Touche de commande (dans boîtier d'encastrement)	9
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	KNX Master Control W2	Gestion des façades jusqu'à 16 zones, avec logiciel de commande intuitif	1
	KNX 4 AC Motor Controller WM	Unité de commande pour 4 moteur, avec entrées de bouton p. ex. pour une commande individuelle	8
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable sur le contrôleur moteur	Sur demande
	Situlo RTS	Télécommande	Sur demande



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile pouvant être passée en mode radio



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile pouvant être passée en mode radio

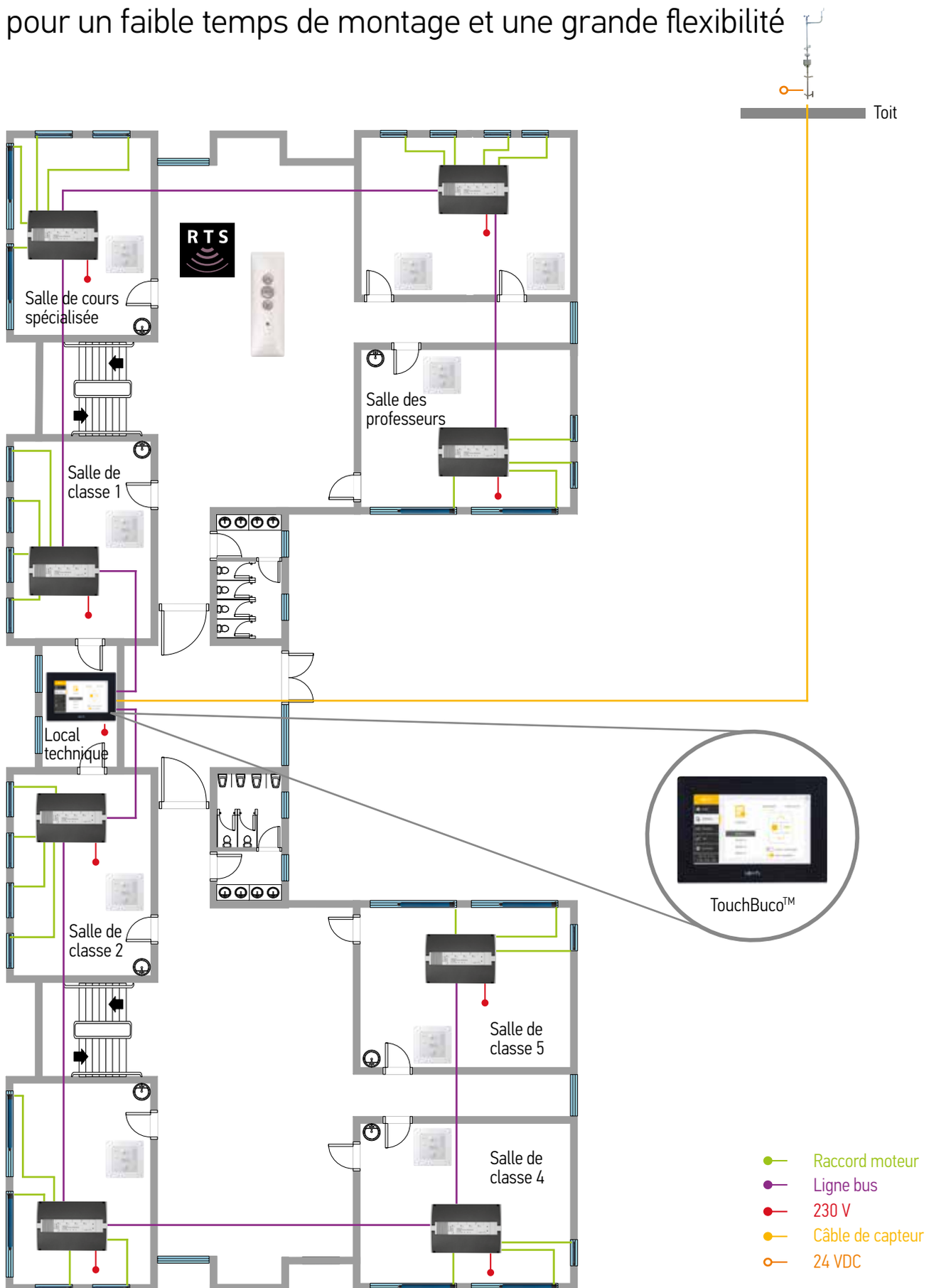
- Commande simple et intuitive pour la gestion du bâtiment
- En option : pour les bâtiments avec plusieurs logements locatifs, il est possible de combiner les centrales séparées avec une station météorologique
- Stratégie d'automatisation facilement adaptable aux exigences du client : priorité aux utilisateurs de la pièce en ce qui concerne le mode automatique/manuel, suivi de la position du soleil,...
- Possibilité d'ajouter ultérieurement une commande radio sur site par pièce

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	30
	Smoove IB	Touche de commande (dans boîtier d'encastrement)	9
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	Moteur 4 AC contrôleur WM	Unité de commande pour 4 moteur, avec entrées de bouton p. ex. pour une commande individuelle	8
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable sur le contrôleur moteur	Sur demande
	Situo RTS	Télécommande	Sur demande
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile, commande sans fil sur site pour un faible temps de montage et une grande flexibilité



École/garderie – écrans/stores vénitiens

Commande filaire avec écran tactile, commande sans fil sur site pour un faible temps de montage et une grande flexibilité

- La commande de la pièce par radio réduit le temps de montage et maximise la flexibilité
- Commande simple et intuitive pour la gestion du bâtiment
- En option : pour les bâtiments avec plusieurs logements locatifs, il est possible de combiner les centrales séparées avec une station météorologique
- Stratégie d'automatisation facilement adaptable aux exigences du client : priorité aux utilisateurs de la pièce en ce qui concerne le mode automatique/manuel, suivi de la position du soleil,...

	Désignation	Fonction	Pce
	Oximo WT/J4 WT	Moteur	30
	Capteur station	Capteurs 8x soleil, 1x vent, sens du vent, pluie et température extérieure	1
	Moteur 4 AC contrôleur WM	Unité de commande pour 4 moteur, avec entrées de bouton p. ex. pour une commande individuelle	8
	Module radio RTS	Récepteur radio RTS, enfichable sur le contrôleur moteur	6
	Smooove RTS	Bouton de commande radio	9
	Situo RTS	Télécommande	Sur demande
	TouchBuco™ 4 ou 8 zones	Commande centralisée avec fonctions de temporisation	1



Votre partenaire spécialisé Somfy :

Somfy GmbH

Felix-Wankel-Straße 50
72108 Rottenburg / Neckar

T +49 (0)7472 930-0

F +49 (0)7472 930-9

infos@somfy.de

www.somfy.de/objekte

Somfy GmbH

Johann-Herbst-Straße 23
A-5061 Elsbethen-Glasenbach

T +43 (0)662 625308-0

F +43 (0)662 625308-22

office@somfy.at

www.somfy.at/objekte

Somfy SA

Vorbuchenstrasse 17
CH-8303 Bassersdorf

T +41 (0)26 400 01 10

F +41 (0)26 400 01 15

info@somfy.ch

www.somfy.ch/projets

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

somfy®