

Compatibilités Gamme Amy[®] io & moteurs io-homecontrol[®]



Amy [®] 1 io	Amy [®] 1 Windows Air io	Amy [®] 1 RS100	Amy [®] 1 Modes io	Amy [®] 1 A/M io	Amy [®] 2 Modes io	Amy [®] 4 Modes io	Amy [®] lanceur de scénario	Amy [®] 1 sun protect io
Capteur de température intérieure	Capteur de température intérieure			Capteur de température intérieure	Capteur de température intérieure			
	Bouton « Aération »	Curseur fonction discrète	Variation par appui bref en fonction du mode sélectionné	Variation par appui bref en fonction du mode sélectionné	Variation par appui bref en fonction du mode sélectionné	Variation par appui bref en fonction du mode sélectionné		Algorithme embarqué dans le point de commande + Fonction RS100 en appui long



Volets roulants

RS100 io	Pas de fonction discrète	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	✓	Modes 1 / pas de fonction discrète	✓ Via TaHoma [®]	✓ Modes 1	Fermeture à +80% de la position initiale			
RS100 hybrid io	Pas de fonction discrète	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	✓	Modes 1 / pas de fonction discrète	✓ Via TaHoma [®]	✓ Modes 1	Fermeture à +80% de la position initiale			
RS100 Solar io	Pas de fonction discrète	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	✓	Modes 1 / pas de fonction discrète	✓ Via TaHoma [®]	✓ Modes 1	Fermeture à +80% de la position initiale			
Altus[®] io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma [®]	✓ Modes 1	Fermeture à +80% de la position initiale
Oximo[®] solar io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma [®]	✓ Modes 1	Fermeture à +80% de la position initiale
Oximo[®] S io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma [®]	✓ Modes 1	Fermeture à +80% de la position initiale
Oximo[®] 50 io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma [®]		✗
Oximo[®] 40 io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma [®]		✗



Volets battants

Yslo[®] io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma [®]		✗
----------------------------	---	---	--	---------	--------------	--------------	--------------	------------------------------	--	---



Compatible



Compatible mais déconseillé



Non compatible

somfy

Compatibilités Gamme Amy® io & moteurs io-homecontrol®



Amy® 1 io	Amy® 1 Windows Air io	Amy® 1 RS100	Amy® 1 Modes io	Amy® 1 A/M io	Amy® 2 Modes io	Amy® 4 Modes io	Amy® lanceur de scénario	Amy® 1 sun protect io
-----------	-----------------------	--------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-----------------------



BSO

J4 io	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	Modes 3 / Variation des lames	Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à 100% de la position initiale et orientation des lames à 45°			
J4 S io	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	Modes 3 / Variation des lames	Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à 100% de la position initiale et orientation des lames à 45°			



Screen

Maestria® io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à + 80% de la position initiale
Sunea® screen 40 io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Via TaHoma®		
Sunea® solar io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Via TaHoma®		



Store banne

Sunea® 50/60 io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à + 80% de la position initiale
Sunilus® io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à + 80% de la position initiale
Sunea® 50 CSI io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Via TaHoma®		



Store d'intérieur

Soness® io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Modes 1	Via TaHoma®		
------------	--	---	--	---------	---------	---------	---------	-------------	--	--



Compatible



Compatible mais déconseillé



Non compatible

somfy

Compatibilités Gamme Amy® io & moteurs io-homecontrol®



Amy® 1 io	Amy® 1 Windows Air io	Amy® 1 RS100	Amy® 1 Modes io	Amy® 1 A/M io	Amy® 2 Modes io	Amy® 4 Modes io	Amy® lanceur de scénario	Amy® 1 sun protect io
-----------	-----------------------	--------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-----------------------

Pergola

Pergola io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à + 80% de la position initiale
Pergola RGS io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à + 80% de la position initiale
Louver® control io	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Via TaHoma®		

Récepteurs

Récepteur BSO io	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	Pas de variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Modes 3 / Variation des lames	 Via TaHoma®	Déconseillé sans capteur vent	Fermeture à 100% de la position initiale et orientation des lames à 45°
Izymo® io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Via TaHoma®		
Smoove® uno io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Via TaHoma®		
Récepteur store-banne io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Via TaHoma®		
Récepteur screen io		Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Via TaHoma®		
Récepteur lumière io	Pas de variation intensité	Pas de variation intensité	Pas de variation intensité	 Modes 2 / Variation d'intensité	 Via TaHoma®					

Fenêtre motorisée

Sliding air io	Manque bouton « Aération »		Manque bouton « Aération »	Modes 1 / Manque bouton « Aération »	 Modes 1	 Modes 1	 Modes 1	 Via TaHoma®		
-----------------------	----------------------------	--	----------------------------	--------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-----------------	--	--

Compatible Compatible mais déconseillé Non compatible

Compatibilités Gamme Amy® io & moteurs io-homecontrol®



Amy® 1 io	Amy® 1 Windows Air io	Amy® 1 RS100	Amy® 1 Modes io	Amy® 1 A/M io	Amy® 2 Modes io	Amy® 4 Modes io	Amy® lanceur de scénario	Amy® 1 sun protect io
-----------	-----------------------	--------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------------------	-----------------------



Porte de garage

Dexxo® Smart 800 io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗
Dexxo® Smart 1000 io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗



Portail

Axovia® 3S io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗
Ixengo® 3S io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗
Invisio® 3S io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗
Elixo® 3S io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗
Elixo® Smart io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗
Roly® Smart io	✓	Bouton « Aération » non-adapté à l'applicatif	Curseur fonction discrète non-adapté au moteur	Modes 1	Modes 1	✓ Modes 1	✓ Modes 1	✓ Via TaHoma®	✗



TaHoma®

Lancer des scénarios	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Capteur de température	✓ App TaHoma® 3.0	✗	✗	✓ App TaHoma® 3.0	✓ App TaHoma® 3.0				



Compatible



Compatible mais déconseillé



Non compatible