

nom	Type	Logical ID	Paramètres	Options							
☛ Icône	Consigne 01-0201	Info	01-0201.config.heatsetpoint	Valeur retour d'état	Durée avant retour d'état (min)	Min	Max	°C	☰	📄	Test
		Numérique	Capteur			<input type="checkbox"/> Afficher	<input type="checkbox"/> Historiser				
☛ Icône	Etat 01-0201	Info	01-0201.state:on	Valeur retour d'état	Durée avant retour d'état (min)	<input type="checkbox"/> Afficher	<input checked="" type="checkbox"/> Historiser	<input type="checkbox"/> Inverser	☰	📄	Test
		Binaire	Capteur								
☛ Icône	Mode 01-0201	Info	01-0201.config.mode	Valeur retour d'état	Durée avant retour d'état (min)	Unité	<input checked="" type="checkbox"/> Afficher	<input type="checkbox"/> Historiser	☰	📄	Test
		Autre	Capteur								
☛ Icône	Mode Auto 01-0201	Action	01-0201.config.mode:auto	Aucune		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher			☰	📄	Test
		Défaut	Capteur								
☛ Icône	Mode Boost 01-0201	Action	01-0201.config.mode:heat	Aucune		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher			☰	📄	Test
		Défaut	Capteur								
☛ Icône	Mode Off 01-0201	Action	01-0201.config.mode:off	Aucune		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher			☰	📄	Test
		Défaut	Capteur								
☛ Icône	Off 01-0201	Action	01-0201.on:0	Aucune		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher			☰	📄	Test
		Défaut	Capteur								
☛ Icône	On 01-0201	Action	01-0201.on:1	Aucune		<input checked="" type="checkbox"/> Afficher			☰	📄	Test
		Défaut	Capteur								
☛ Icône	Thermostat 01-0201	Action	01-0201.config.heatsetpoint:#slide	Aucune		Min	Max	<input checked="" type="checkbox"/> Afficher	☰	📄	Test
		Curseur	Capteur								
☛ Icône	Température 01-0201	Info	01-0201.state:temperature	Valeur retour d'état	Durée avant retour d'état (min)	Min	Max	°C	☰	📄	Test
		Numérique	Capteur			<input type="checkbox"/> Afficher	<input checked="" type="checkbox"/> Historiser				
☛ Icône	Valve 01-0201	Info	01-0201.state:valve	Valeur retour d'état	Durée avant retour d'état (min)	Min	Max	Unité	☰	📄	Test
		Numérique	Capteur			<input type="checkbox"/> Afficher	<input type="checkbox"/> Historiser				