

<b>Manufacturer</b> <i>Fabricant</i>	<b>SOCOMECSAS</b> 1-4 rue de Westhouse 67230 BENFELD FRANCE
<b>Product type</b> <i>Type de produit</i>	<b>Enclosed transfer switching equipment</b> <i>Matériel de connexion de transfert sous coffret</i>
<b>Product model(s)</b> <i>Modèle(s) de produit</i>	<b>ATyS</b>
<b>Product references</b> <i>Références produit</i>	<b>See next pages</b> <i>Voir pages suivantes</i>

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The above mentioned equipment(s), with respect to the relevant installation, maintenance and use requirements regarding to its (their) destination, regulations, standards and manufacturer instructions, is in conformity with the requirements of the following European directives and/or regulations:

*La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. Le (ou les) matériel(s) précité(s), sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme à sa destination, à sa réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions et règles du constructeur, est (sont) en conformité aux directives et/ou réglementations européennes applicables:*

**2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)**

*2011/65/EU Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)*

**2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances delegated directive**

*2015/863 Directive déléguée relative à la limitation d'utilisation de certaines substances dangereuses*

**2014/35/EU Low Voltage Directive**

*2014/35/UE Directive Basse Tension*

**2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive**

*2014/30/UE Directive Compatibilité Electromagnétique*

References of harmonized standards and/or other technical specifications applied:  
*Références des normes harmonisées et/ou autres spécifications techniques appliquées*

<b>RoHS</b>	<b>EN IEC 63000: 2018</b>
<b>LVD/DBT</b>	<b>EN 61439-2:2012</b>
	<b>EN 60947-6-1:2005/A1:2014</b>
<b>EMC/CEM</b>	<b>EN 61439-2:2012</b>
	<b>EN 60947-6-1:2005/A1:2014</b>

This declaration shall cease to be valid if any modification is made on the equipment(s).  
*Cette déclaration est considérée comme non valide si des modifications sont apportées au(x) matériel(s).*

**Date** 11/30/2023  
*Date*

**Place** Benfeld  
*Lieu*



**Alan REED**  
*Power Switching & Monitoring Application Director*



<b>ATyS gM</b> <b>Steel enclosure</b> <i>Coffret tôle</i>	<b>ATyS pM</b> <b>Steel enclosure</b> <i>Coffret tôle</i>	<b>Accessories</b> <i>Accessoires</i>
18544004 ; 18544005 ; 18544006 ; 18544007 ; 18544008 ; 18544009 ; 18544010 ; 18544011 ; 18544012 ; 18544013 ; 18544016 ; 18544017	18844004 ; 18844005 ; 18844006 ; 18844007 ; 18844008 ; 18844009 ; 18844010 ; 18844011 ; 18844012 ; 18844013 ; 18844016 ; 18844017	<b>Auxiliary contact</b> <i>Contact auxiliaire</i> 13091001  <b>Solid neutral</b> <i>Neutre passant</i> 13099008  <b>Kit IP54</b> 13994016  <b>Voltage sensing &amp; power supply</b> <i>Borne de prise de tension et d'alimentation</i> 13994006  <b>Cage terminal interface</b> <i>Barrière entre phase</i> 13994017
	18873004 ; 18874004 ; 18873006 ; 18874006 ; 18873008 ; 18874008 ; 18873010 ; 18874010 ; 18873012 ; 18874012 ; 18873016 ; 18874016	
<b>ATyS dM</b> <b>Steel enclosure</b> <i>Coffret tôle</i>  18234004 ; 18234005 ; 18234006 ; 18234007 ; 18234008 ; 18234009 ; 18234010 ; 18234011 ; 18234012 ; 18234013 ; 18234016 ; 18234017		<b>Solid neutral</b> <i>Neutre passant</i> 13099008  <b>Kit IP54</b> 13994016

<b>ATyS S</b> <b>Steel enclosure</b> <i>Coffret tôle</i>	<b>Connecting kit</b> <i>Kit barre de connection</i>
35054004 ; 35054006 ; 35054008 ; 35054010 ; 35054012	
<b>ATyS dS</b> <b>Steel enclosure</b> <i>Coffret tôle</i>	95990018
35134004 ; 35134006 ; 35134008 ; 35134010 ; 35134012	

<b>ATyS d</b> Steel enclosure <i>Coffret tôle</i>	<b>ATyS r</b> Steel enclosure <i>Coffret tôle</i>	<b>ATyS g</b> Steel enclosure <i>Coffret tôle</i>	<b>Solid neutral</b> <i>Neutre passant</i>
17234012 17234016			15991006
	87234020	87534020	15991020
17234025	87234025	87534025	15991025
17234040	87234040	87534040	15991040
17234063	87234063	87534063	15991063
17234080	87234080	87534080	15991080
17234100	87234100	87534100	15991100
17234120	87234120	87534120	15991120
17234160	87234160	87534160	15991160
17234200 17234250 17234320	87234200 87234250 87234320	87534200 87534250 87534320	

<b>Product models</b> <i>Modèles de produit</i>	<b>Accessories</b> <i>Accessoires</i>
<b>ATyS M</b> Polymeric enclosure <i>Coffret polymère</i>  18554004 ; 18554006 ; 18554008 ; 18554010 ; 18554012 ; 18554016	
<b>ATyS dM</b> Polymeric enclosure <i>Coffret polymère</i>  18232004 ; 18232006 ; 18232008 ; 18232010 ; 18232012 ; 18232016	<b>Auxiliary contact</b> <i>Contact auxiliaire</i> 13091001  <b>Voltage sensing &amp; power supply</b> <i>Borne de prise de tension et d'alimentation</i> 13994006  <b>Dual power supply</b> <i>Double alimentation</i> 15994001
<b>ATyS gM</b> Polymeric enclosure <i>Coffret polymère</i>  18542004 ; 18542006 ; 18542008 ; 18542010 ; 18542012 ; 18542016	<b>Auxiliary contact</b> <i>Contact auxiliaire</i> 13091001  <b>Voltage sensing &amp; power supply</b> <i>Borne de prise de tension et d'alimentation</i> 13994006

<b>ATyS p</b> <b>Steel enclosure</b> <i>Coffret tôle</i>	<b>Solid neutral</b> <i>Neutre passant</i>	<b>Other accessories</b> <i>Autres accessoires</i>
17634012 17634016	15991006	<b>ATyS D10</b> 95992010
17634025	15991025	
17634040	15991040	<b>ATyS D20</b> 95992020
17634063	15991063	
17634080	15991080	<b>Cable RJ45</b> 15992009
17634100	15991100	
17634120	15991120	<b>Communication module</b> <b>RS485 MODBUS</b> 15992000
17634160	15991160	
17634200 17634250 17634320		<b>2 input/2 output module</b> <i>Module 2 entrées/2 sorties</i> 15992001
87734020	15991020	
87734025	15991025	
87734040	15991040	
87734063	15991063	
87734080	15991080	
87734100	15991100	
87734120	15991120	
87734160	15991160	
87734200 ; 87734250 ; 87734320		
18873025 ; 18874025 ; 18873040 ; 18874040		

ATyS Bypass	Tinned busbar <i>Barre étamée</i>	Other accessories <i>Autres accessoires</i>	2 input/2 output module <i>Module 2 entrées/2 sorties</i>
17854004 ; 17854006 ; 17854008 ; 17854010 ; 17854012 ; 17864004 ; 17864006 ; 17864008 ; 17864010 ; 17864012		<b>Protection against overvoltage</b> <i>Protection contre les surtensions</i> 15999016  <b>Engine exerciser</b> <i>Horloge programmable</i> 15999006	
17854016 ; 17864016			
17854025 ; 17864025	15999007	<b>Protection against overvoltage</b> <i>Protection contre les surtensions</i> 15999017	15992001
17854040 ; 17864040	15999008		
17854063 ; 17864063	15999009	<b>Protection against overvoltage</b> <i>Protection contre les surtensions</i> 15999018	
17854080 ; 17864080	15999010		
17854100 ; 17864100	15999011		
17854120 ; 17864120	15999013	<b>Protection against overvoltage</b> <i>Protection contre les surtensions</i> 15999018	
17854160 ; 17864160			
17854200 ; 17864200	15999014	<b>Extension cabinet</b> <i>Coffret d'extension</i> 15999004	
17854250 ; 17864250	15999015	<b>Protection against overvoltage</b> <i>Protection contre les surtensions</i> 15999018	
17854320 ; 17864320		<b>Extension cabinet</b> <i>Coffret d'extension</i> 15999004	