

DECLARATION  DE CONFORMITE n° H 159.A

Page 1/5

Nous **BACO**  
We **290, avenue de Colmar - 67024 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE**

déclarons que le(s) produit(s) **ACS Ø 22 " BACO" : Blocs contacts et voyants**  
*declare that the product(s)* **Références : 33-----, L20----- en annexe**

fabriqué(s) et/ou géré(s) par : **LEGRAND**  
manufactured and / or run by : **290, avenue de Colmar**  
**BP 101**  
**F-67024 STRASBOURG CEDEX 1**  
**Tél. (+33) 03 88 79 33 33**

satisfait(ont) aux dispositions de la (des) Directive(s) du Conseil  
*satisfies(y) the provisions of Council Directive(s)*

**2006/95/CE du 12 décembre 2006 " BASSE TENSION "**

et **2004/108/CE du 15 décembre 2004 " COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE "**  
*and*

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination  
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur  
et/ou aux recommandations du constructeur.

*on condition that it is (they are) used in the manner intended  
intended and/or in accordance with the current installation  
standards and/or with the manufacturer's recommendations.*

Ces dispositions sont assurées par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s) :  
*These provisions are ensured by conformity to the following standard(s) :*

**Blocs Contacts : IEC 60947-5-1 et IEC 60947-5-4 (réf.repérées \*)**  
**attesté par les certificats FR 60044591A et FR 60044594D (réf. repérées \*) délivrés par le LCIE**

**Blocs Voyants : IEC 60947-5-1**  
**attesté par le certificat FR 60044591D délivrés par le LCIE**

Strasbourg, le 19 mars 2007

P. LENCO, Directeur de l'unité

Année d'apposition du marquage CE : **2007**  
*Date of affixing CE marking :*

**DECLARATION CE DE CONFORMITE n° H 159 A**

Annexe 1/4

**ACS Ø 22 " BACO" : Blocs contacts et Blocs voyants**

References BACO	References GESCO génériques	Designation
<b>BLOCS CONTACTS</b>		
33E01		Bloc NF
33E10		Bloc NO
33E01C		Bloc NF retardé
33E11		Bloc doubleNO-NF
33ET		Bloc test 1 diode
33ETT		Bloc test 2 diode
33EY	100511	Bloc de jonction
33EX	100511	Bloc vide
LM11		Bloc double manip OF
33E10C		Bloc NO avancé
33S01		Bloc NF
33S10		Bloc NO
33E10P	100514	Saillie NO Schindler
33E01P	100514	Saillie NF Schindler
33P10		Bloc NO
33P01		Bloc NF
33R01		Bloc NF
33R10		Bloc NO
33D10		Bloc NO
33D01		Bloc NF
33E10Y7 (*)		Bloc NO bas niveau
33E01Y7 (*)		Bloc NF bas niveau
33P10Y7 (*)		Bloc NO bas niveau
33P01Y7 (*)		Bloc NF bas niveau
<b>BLOCS VOYANTS</b>		
33EAWL		Bloc led 24V Blanc
33EARL		Bloc led 24V rouge
33EAGL		Bloc led 24V Vert
33EABL		Bloc led 24V Bleu
33EAYL		Bloc led 24V jaune
33EAWL4		Bloc led 48V Blanc
33EARL4		Bloc led 48V rouge
33EAGL4		Bloc led 48V Vert
33EABL4		Bloc led 48V Bleu
33EAYL4		Bloc led 48V jaune
33EAWM		Bloc led 130V Blanc
33EARM		Bloc led 130V rouge
33EAGM		Bloc led 130V Vert
33EABM		Bloc led 130V Bleu
33EAYM		Bloc led 130V jaune

References BACO	References GESCO génériques	Designation
33EAWH		Bloc led 230V Blanc
33EARH		Bloc led 230V rouge
33EAGH		Bloc led 230V Vert
33EABH		Bloc led 230V Bleu
33EAYH		Bloc led 230V jaune
33ETTMR	100511	bloc testt 130V rouge
33ETTMG	100511	bloc testt 130V vert
33ETTMW	100511	bloc testt 130V blanc
33ETTMV	100511	bloc testt 130V jaune
33ETTMH	100511	bloc testt 130V bleu
33ETTHR	100511	bloc testt 230V rouge
33ETTHG	100511	bloc testt 230V vert
33ETTHW	100511	bloc testt 230V blanc
33ETTHV	100511	bloc testt 230V jaune
33ETTHB	100511	bloc testt 230V bleu
33SAWL		Bloc led 24V Blanc
33SARL		Bloc led 24V rouge
33SAGL		Bloc led 24V Vert
33SABL		Bloc led 24V Bleu
33SAYL		Bloc led 24V jaune
33SAWM		Bloc led 130V Blanc
33SARM		Bloc led 130V rouge
33SAGM		Bloc led 130V Vert
33SABM		Bloc led 130V Bleu
33SAYM		Bloc led 130V jaune
33SAWH		Bloc led 230V Blanc
33SARH		Bloc led 230V rouge
33SAGH		Bloc led 230V Vert
33SABH		Bloc led 230V Bleu
33SAYH		Bloc led 230V jaune
33PARL		Bloc led 24V rouge
33PAGL		Bloc led 24V Vert
33PAWL		Bloc led 24V Blanc
33PAYL		Bloc led 24V jaune
33PABL		Bloc led 24V Bleu
33PARM		Bloc led 130V rouge
33PAGM		Bloc led 130V Vert
33PAWM		Bloc led 130V Blanc
33PAYM		Bloc led 130V jaune
33PABM		Bloc led 130V Bleu
33PARH		Bloc led 230V rouge
33PAGH		Bloc led 230V Vert
33PAWH		Bloc led 230V Blanc
33PAYH		Bloc led 230V jaune
33PABH		Bloc led 230V Bleu
33RAWL		Bloc led 24V Blanc
33RARL		Bloc led 24V rouge
33RAGL		Bloc led 24V Vert
33RABL		Bloc led 24V Bleu
33RAYL		Bloc led 24V jaune

References BACO	References GESCO génériques	Designation
33RAWM		Bloc led 130V Blanc
33RARM		Bloc led 130V rouge
33RAGM		Bloc led 130V Vert
33RABM		Bloc led 130V Bleu
33RAYM		Bloc led 130V jaune
33RAWH		Bloc led 230V Blanc
33RARH		Bloc led 230V rouge
33RAGH		Bloc led 230V Vert
33RABH		Bloc led 230V Bleu
33RAYH		Bloc led 230V jaune
33DARL	100513	Bloc led 24V rouge
33DAGL	100513	Bloc led 24V Vert
33DAWL	100513	Bloc led 24V Blanc
33DAYL	100513	Bloc led 24V jaune
33DABL	100513	Bloc led 24V Bleu
33DARM	100513	Bloc led 130V rouge
33DAGM	100513	Bloc led 130V Vert
33DAWM	100513	Bloc led 130V Blanc
33DAYM	100513	Bloc led 130V jaune
33DABM	100513	Bloc led 130V Bleu
33DARH	100513	Bloc led 230V rouge
33DAGH	100513	Bloc led 230V Vert
33DAWH	100513	Bloc led 230V Blanc
33DAYH	100513	Bloc led 230V jaune
33DABH	100513	Bloc led 230V Bleu
L20SA10		Voyant monobloc BA9S direct
L20SA10H		Voyant monobloc LED 230v
L20SA10L		Voyant monobloc LED 24v
L20SA10M		Voyant monobloc LED 130v
L20SA20		Voyant monobloc BA9S direct
L20SA20H		Voyant monobloc LED 230v
L20SA20L		Voyant monobloc LED 24v
L20SA20M		Voyant monobloc LED 130v
L20SA30		Voyant monobloc BA9S direct
L20SA40		Voyant monobloc BA9S direct
L20SA40H		Voyant monobloc LED 230v
L20SA40L		Voyant monobloc LED 24v
L20SA40M		Voyant monobloc LED 130v
L20SA50		Voyant monobloc BA9S direct
L20SA50H		Voyant monobloc LED 230v
L20SA50L		Voyant monobloc LED 24v
L20SA50M		Voyant monobloc LED 130v
L20SA60		Voyant monobloc BA9S direct
L20SA60H		Voyant monobloc LED 230v
L20SA60L		Voyant monobloc LED 24v
L20SA60M		Voyant monobloc LED 130v
L20SC10H		Voyant bicolore 230V
L20SC10L		Voyant bicolore 24V

References BACO	References GESCO génériques	Designation
L20SA31		Voyant monobloc BA9S direct marqué
L20SA31H		Voyant monobloc LED 230v marqué
L20SA31L		Voyant monobloc LED 24v marqué
L20SA31M		Voyant monobloc LED 130v marqué
L20SA32		Voyant monobloc BA9S direct marqué
L20SA32H		Voyant monobloc LED 230v marqué
L20SA32L		Voyant monobloc LED 24v marqué
L20SA32M		Voyant monobloc LED 130v marqué
L20SA33		Voyant monobloc BA9S direct marqué
L20SA34		Voyant monobloc BA9S direct marqué
L20SA34H		Voyant monobloc LED 230v marqué
L20SA34L		Voyant monobloc LED 24v marqué
L20SA34M		Voyant monobloc LED 130v marqué
L20SA35		Voyant monobloc BA9S direct marqué
L20SA35H		Voyant monobloc LED 230v marqué
L20SA35L		Voyant monobloc LED 24v marqué
L20SA35M		Voyant monobloc LED 130v marqué
L20SA36		Voyant monobloc BA9S direct marqué
L20SA36H		Voyant monobloc LED 230v marqué
L20SA36L		Voyant monobloc LED 24v marqué
L20SA36M		Voyant monobloc LED 130v marqué
L20SC31H		Voyant bicolore 24V marqué
L20SC31L		Voyant bicolore 230V marqué
33EFM		Bloc filtre 130V
33EFH		Bloc filtre 230V
33RFM		Bloc filtre 130V
33RFH		Bloc filtre 230V
33EHC		Transfo 230/24
33ELC		Transfo 400/24
L20SE10		Voyant composite
L20SE20		Voyant composite
L20SE40		Voyant composite
L20SE50		Voyant composite
L20SE60		Voyant composite
L20SE31		Voyant composite marqué
L20SE32		Voyant composite marqué
L20SE34		Voyant composite marqué
L20SE35		Voyant composite marqué
L20SE36		Voyant composite marqué