

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 |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| BLOCS CONTACTS | | |
| 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 |
| BLOCS VOYANTS | | |
| 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 |