

| | |
|---|--|
| Original | K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Germany Internet: www.schmersal.com |
| Déclaration: | Par la présente, nous certifions que les composants identifiés ci-après répondent de par leur conception et leur construction aux exigences des Directives Européennes applicables. |
| Désignation du composant: | EX-BNS 250 |
| Type: | voir exemple de commande |
| Marquage: | ⊕ II 3G Ex nC IIC T6 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc |
| Description du composant: | Capteur de sécurité magnétique codé en liaison avec les modules de sécurité SRB(-E) / PROTECT-SELECT / PSC1 de Schmersal ou un système de contrôle-commande relatif à la sécurité comparable répondant aux exigences de la norme EN 60947-5-3. |
| Directives pertinentes: | Directive Machines 2006/42/CE Directive ATEX Constructeur (Atmosphères Explosibles) 2014/34/EU Directive RoHS 2011/65/EU |
| Normes appliquées: | EN 60947-5-3:2013 EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-31:2014 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016 |
| Représentant autorisé à préparer et composer la documentation technique: | Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal |
| La conformité avec la directive ATEX 2014/34/EU est attestée par le fabricant sans l'intervention d'un organisme de certification. | |
| Lieu et date de l'émission: | Wuppertal, le 10 mai 2022 |



Signature à l'effet d'engager la société
Philip Schmersal
Président Directeur Général