

Betriebs- und Montageanleitung / Installation and Operating Instructions / Instructions de service et de montage

Isolierstoffgekapselter Positionsschalter / Plastic bodied Position Switches / Interrupteur de position à boîtier isolant

Typbezeichnung / Type / Désignation du type **IN65 ...**



Betriebs- und Montageanleitung / Installation and Operating Instructions / Instructions de service et de montage

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Positionsschalter IN65 mit Sicherheitsfunktion wurde entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers einer Anlage oder Maschine, die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen.

Intended use

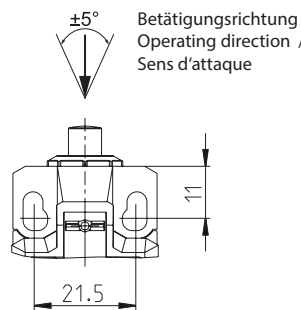
The position switch IN65 with safety function, is suitable to operate as a component in a safety circuit system for plant or machinery. It is the responsibility of the machine builder and/or installer to ensure correct overall function of the safety system.

Utilisation conforme à la destination

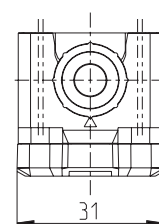
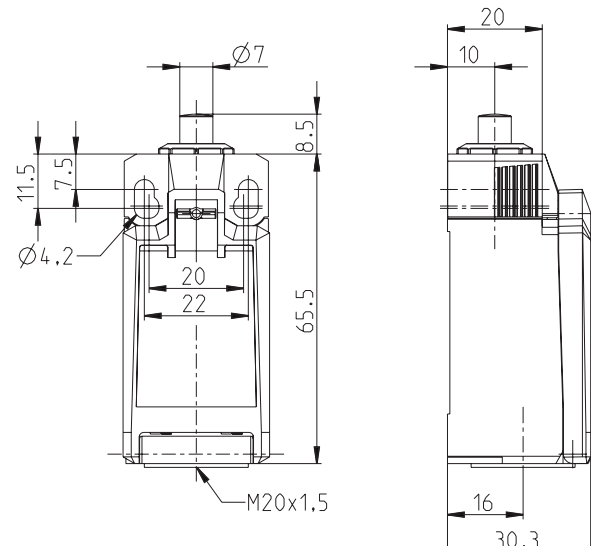
L'interrupteur de position IN65 avec fonction de sécurité a été développé pour assurer une partie de la fonction de sécurité dans l'installation globale ou la machine. Le fabricant de l'installation ou de la machine est responsable du bon fonctionnement de l'ensemble.

Abmessungen / Dimensions / Dimensions

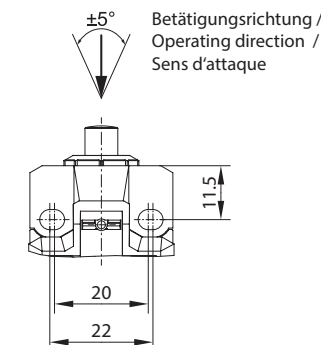
IN65 ... SM ...



Fixierte Positionierung z.B. mit Befestigungsschraube M5 nach DIN EN ISO 4762. / Fixed positioning with e.g. fixing screw M5 according to the standard DIN EN ISO 4762. / Un positionnement fixe s'effectue au moyen d'une vis de fixation M5 (p.ex.) selon DIN EN ISO 4762.



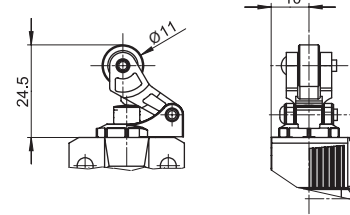
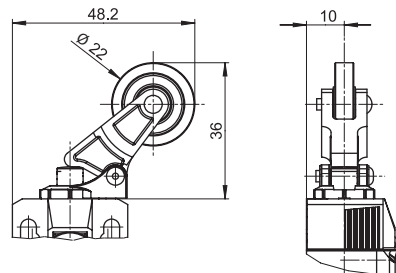
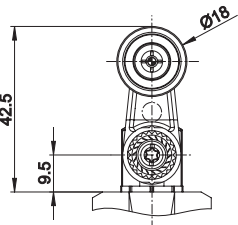
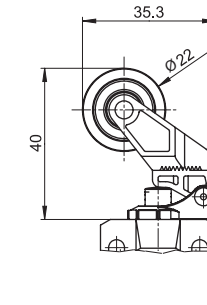
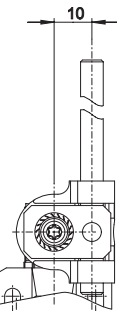
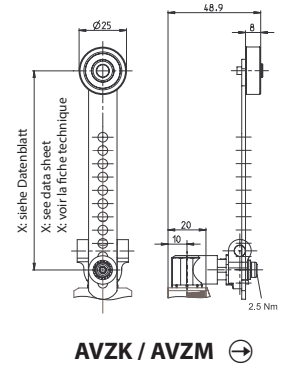
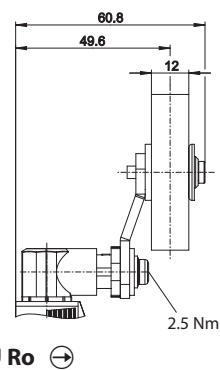
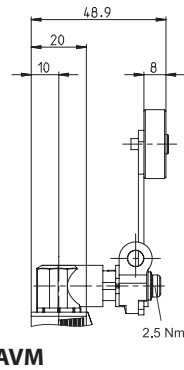
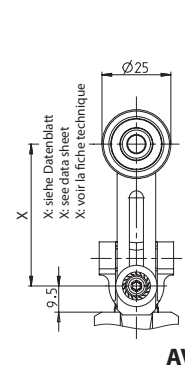
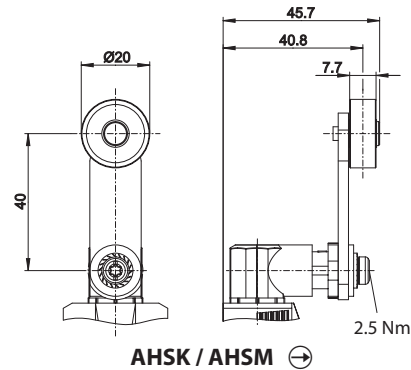
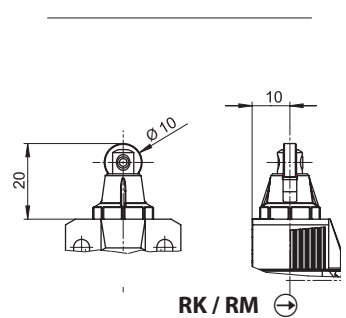
IN65 ... SM ... NORM ...



Gehäuse mit Anschlusslöchern nach DIN EN 50047 / Switch housing with mounting holes according to DIN EN 50047 / Boîtier avec trous de fixation selon DIN EN 50047

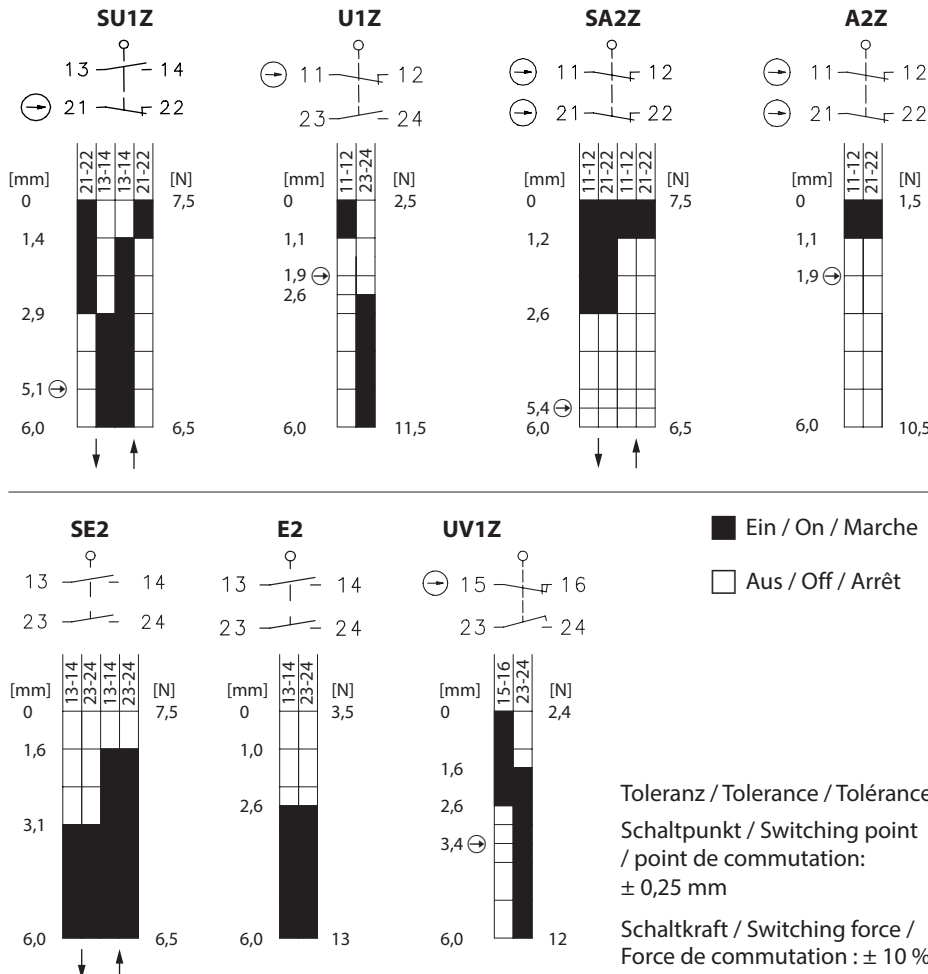
Zulassungen / Approvals / Homologations

entsprechend Datenblatt / according to data sheet / selon la fiche de données

Mögliche Betätigungsseinrichtungen / Possible actuators / Actionneurs possibles
SM - siehe Seite 2


Betriebs- und Montageanleitung / Installation and Operating Instructions / Instructions de service et de montage

Schalsymbole und Schaltdiagramme / Circuit symbols and circuit diagrams / Symboles de commutation et schémas de connexion



⚠ Vor Inbetriebnahme

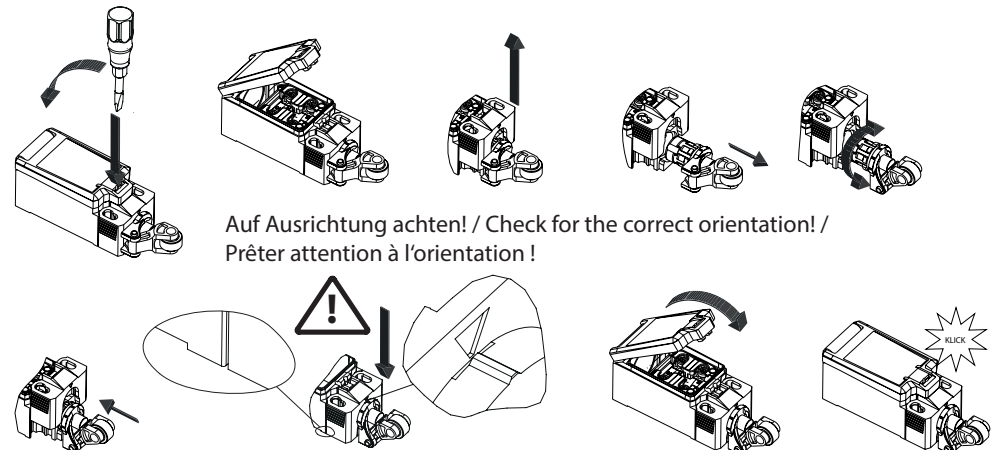
- Nach jeder Veränderung (z. B.: Betätigungskopf umsetzen, Montage, ...) ist eine Funktionsprüfung durchzuführen.

⚠ Prior to operation

- After each change (e. g.: Reposition the actuating head, Installation, ...) carry out a function test.

Die Schaltdiagramme beziehen sich auf die Betätigungsseinrichtung „SM“. Die Schaltdiagramme anderer Betätigungsseinrichtungen sind den Datenblättern zu entnehmen. / The circuit diagrams are based on the actuating device „SM“. Circuit diagrams of other actuating devices are given in the data sheets. / Les schémas de connexion correspondent aux dispositifs d'actionnement «SM». Pour les autres dispositifs d'actionnement, veuillez-vous référer aux fiches techniques correspondante.

Betätigungskopf umsetzen / Reposition the actuating head / Pivoter la tête d'actionnement



am Beispiel der Variante HK / As an example of the HK range / Exemple de la gamme HK

- Deckel öffnen / Open the cover/ couvercle ouvert
- Spane ziehen / Pull the buckle / Tirer sur la barette
- Betätigungsseinrichtung (hier stellvertretend der HK dargestellt) anheben / Lifting the actuator (represented here the HK) / Enlever l'actionneur (représenté ici le HK)
- Betätigungsseinrichtung in 45 ° Schritten drehen / Turn the actuator in steps of 45 ° / Tourner l'actionneur par paliers de 45 °
- Betätigungsseinrichtung bis zum Anschlag in das Gehäuse stecken / Mount the actuator into the housing as far as it will go / Fixer l'actionneur dans le boîtier jusqu'à la butée
- Spane in ursprüngliche Lage bringen /Return the buckle to its original position / Pousser la barette à sa position initiale
- Deckel mit einem hörbaren Klick verrasten. / Close the cover with a audible click/ Fermez le couvercle avec un clic audible.

⚠ Avant la mise en service

- Après chaque modification (telle que changement, assemblage, ...), il faudra effectuer une vérification du fonctionnement.

Montage

⚠ Die Montage und der Betrieb müssen nach DIN EN ISO 14119, EN ISO 12100 und EN953 erfolgen.

Insbesondere sind die Anforderungen der DIN EN ISO 14119, Abschnitt 7 „Konstruktion zum Verringern von Umgehungsmöglichkeiten“ zu berücksichtigen.

Der Positionsschalter ist auf einer ebenen und biegesteifen Fläche zu befestigen ($M = 2 \text{ Nm}$). Hierbei ist darauf zu achten, dass auch im Fehlerfall ein Verschieben des Positionsschalters mit Sicherheitsfunktion verhindert wird. Um den Schalter gegen unbefugtes Lösen zu sichern, wird die Verwendung von Einweg-Sicherheitsschrauben empfohlen.

Bei der Installation eines Schaltgerätes mit Würgenippel (...WN...) muss zur Zugentlastung eine feste Verlegung des Anschlusskabels erfolgen.

⚠ Sicherheitshinweise

- Ein unsachgemäßer Einbau oder Manipulation des Sicherheitsschalters führt zum Verlust der Personenschutzfunktion und kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.
- Die Montage und der elektrische Anschluss dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Der Anwendungsbereich / die Montageposition für das Schaltgerät ist so zu wählen, dass die Funktionssicherheit durch äußere Einflüsse wie z. B. Verschmutzungen (Späne, Staub, Flüssigkeiten, ...), nicht beeinträchtigt wird.
- Der Schalter darf nicht als Anschlag verwendet werden.
- Werden Zuhaltungen / Positionsschalter hintereinander geschaltet, dann wird der Performance Level nach DIN EN 13849-1 reduziert. Der Grund ist eine verringerte Fehlererkennung.
- Das Gesamtkonzept der Steuerung, in welche der Positionsschalter eingebunden wird, ist nach DIN EN ISO 13849-2 zu validieren bzw. nach DIN EN 62061 zu bewerten.
- Die Höhenlage des Verwendungsorts darf nicht mehr als 2000 m über NN betragen.

Vorschriften / Standards / Directives

VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1, VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, VDE 0470 T1 (09.00), DIN EN 60529, UL 60947-1, CAN/CSA-22.2 No. 60947-1-13, UL 60947-5-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60947-5-1-14

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.berstein.eu

Installation

⚠ Installation and operation must be carried out in accordance with DIN EN ISO 14119, EN ISO 12100 and EN953.

The requirements of the DIN EN ISO 14119, section 7 „construction for preventing any possibility of circumvention“, in particular must be taken into account.

The position switch should be mounted on a flat and rigid surface ($M = 2 \text{ Nm}$). It should be ensured that even during a fault condition, the position switch with safety function remains in its fixed location. The use of safety fixing screws is recommended.

When installing a switching device with twist nipple (...WN...), a fixed installation of the connection cable is absolutely necessary for strain relief.

⚠ Safety Instructions

- An improper installation or manipulation of the safety switch will render the personal protection function useless and can cause serious injury or accidental death.
- The installation and electrical connection must only be carried out by authorized personnel.
- The fields of application / mounting position for the switching device shall be chosen such that the functional safety will not be affected by external influences such as dirt (chips, dust and liquids...).
- The switch shall not be used as a mechanical stop.
- The performance level in accordance with DIN EN 13849-1 is reduced if latching devices/position switches are connected in series. This is due the fact that fault recognition is reduced.
- The overall control concept, into which the position switch has been integrated, must be validated in accordance with DIN EN ISO 13849-2 or evaluated according to DIN EN 62061.
- The altitude of the site of installation does not exceed 2000 m.

Montage

⚠ Le montage und der Betrieb doit être effectué conformément à la norme DIN EN ISO 14119, EN ISO 12100 et EN953.

Insbesondere sind die Anforderungen der DIN EN ISO 14119, Abschnitt 7 „Konstruktion zum Verringern von Umgehungsmöglichkeiten“ zu berücksichtigen.

L'interrupteur de position doit être fixé sur une face plane et rigide à la flexion ($M = 2 \text{ Nm}$). Il faut veiller à ce que l'interrupteur de position avec fonction de sécurité ne se déplace pas en cas de défaut. Afin d'assurer l'interrupteur contre le desserrage non autorisé, il est recommandé d'utiliser des vis de sécurité à usage unique.

Lors du câblage avec raccord fileté (...WN...), le câble doit être installé de manière fixe afin d'assurer une décharge de traction.

⚠ Consignes de sécurité

- Un montage ou une manipulation non correcte de l'interrupteur de sécurité entraîne la perte de la fonction de protection des personnes et peut conduire à des blessures graves voire mortelles.
- Le montage et le raccordement électrique doivent être effectués exclusivement par un personnel habilité.
- Le champ d'application / la position de montage pour le dispositif de commutation est à choisir de telle manière que la sécurité de fonctionnement ne soit pas affecté par des perturbations extérieures ou des pollutions telles que (copeaux, poussières, liquides, ...).
- Ne pas utiliser l'interrupteur comme butée.
- Si des verrouillages / interrupteurs de position sont commutés les uns après les autres, le niveau de performance est réduit selon la norme DIN EN 13849-1. Cela est dû à une reconnaissance réduite des erreurs.
- Le concept global du contrôle, dans lequel l'interrupteur de position devrait être intégré, faudrait être validé conformément aux normes de DIN EN ISO 13849-2 ou bien l'évaluation selon DIN EN 62061.
- L'altitude du site d'installation ne dépasse pas 2000 m.

Betriebs- und Montageanleitung / Installation and Operating Instructions / Instructions de service et de montage

Kennzahlen für Sicherheitstechnik / ID for safety engineering / Caractéristiques en matière de technique de la sécurité

B10d	Öffner / NC / NF Schließer / NO / NO	20×10^6 1×10^6	20×10^6 1×10^6	20×10^6 1×10^6
------	-----------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Elektrische Daten / Electrical Data / Caractéristiques électriques		Kabelvariante / cable version / version câble		mit M12-Stecker / with M12 connector / avec connecteur M12
Bemessungsisolationsspannung / Rated isolation voltage / Tension assignée d'isolement	U_i	400 V		250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit / Rated impulse withstand voltage / Résistance aux ondes de surtension assignée	U_{imp}	4 kV		2,5 kV
Bemessungsbetriebsspannung / Rated supply voltage / Plage de tension de fonctionnement	U_e	240 V AC / 24 V DC		240 V AC / 24 V DC
Konv. thermischer Strom / Conventional thermal current / Courant thermique conv.	I_{the}	5 A		2,5 A
Gebrauchskategorie / Utilization category / Catégorie d'usage		AC 15, U_e/I_e 240 V / 1,5 A		AC 15, U_e/I_e 240 V / 0,75 A
Kurzschlusschutzeinrichtung / Short circuit protection / Protection contre court-circuit		Schmelzsicherung / Fuse / fusible 4 A gG		Schmelzsicherung / Fuse / fusible 2 A gG
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom / Rated conditional short-circuit current / Courant assigné de court-circuit conditionnel		400 A		400 A

Mechanische Daten / Mechanical Data / Caractéristiques techniques

Gehäuse / Enclosure / Boîtier, Deckel / Cover / Couvercle	Thermoplast GV (UL94-V0)	Thermoplastic GV (UL94-V0)	Thermoplastique GV (UL94-V0)
Betriebstemperatur / Operating temperature / Température de fonctionnement	-30 °C ... +75 °C	-30 °C ... +75 °C	-30 °C ... +75 °C
Betätigungsgeschwindigkeit / Actuating speed / Vitesse d'attaque ¹⁾	$0,06 \text{ m/min} \leq V \leq 30 \text{ m/min}$	$0,06 \text{ m/min} \leq V \leq 30 \text{ m/min}$	$0,06 \text{ m/min} \leq V \leq 30 \text{ m/min}$
Schalthäufigkeit / Switching frequency / Nombre d'opérations	$\leq 60 / \text{min.}$	$\leq 60 / \text{min.}$	$\leq 60 / \text{min.}$
Mechanische Lebensdauer / Mechanical life / Durée de vie mécanique	$\leq 30 \times 10^6$ Schaltspiele	$\leq 30 \times 10^6$	$\leq 30 \times 10^6$ opérations
Gewicht / Weight / Poids	$\approx 0,08 \text{ kg}$	$\approx 0,08 \text{ kg}$	$\approx 0,08 \text{ kg}$
Anschlussart / Connection / Type de raccordement	4 Schraubanschlüsse (M3), 0,5 - 0,6 Nm Anzugsdrehmoment	4 screw connections (M3), 0,5 - 0,6 Nm tightening torque	4 raccords vissés (M3), 0,5 - 0,6 Nm couple de serrage
Leiterquerschnitte / Conductor cross-sections / Sections des conducteurs	$0,34 \text{ mm}^2$ - 1,5 mm ² ; AWG 22 - 16 (Eindrähtig oder flexibel mit Aderendhülse)	$0,34 \text{ mm}^2$ - 1,5 mm ² ; AWG 22 - 16 (Solid or flexible with ferrules)	$0,34 \text{ mm}^2$ - 1,5 mm ² ; AWG 22 - 16 (Unifilaire ou câble souple avec embout)
Schutzart / Protection type / Degré de protection ²⁾	IP66, IP 67 / Type 4X IP66, IP 67 / Type 1 (mit Reduzierring „NPT“ / with reducing ring „NPT“ / avec bague réduction „NPT“ IP 54 / Type 5 (mit Würgenippel „WN“ / with self-sealing grommet „WN“ / avec nipple d'étranglement „WN“)		

Gehäuse und Betätigungsseinrichtungen sind „Outdoor use“, sofern entsprechendes Anschlusszubehör verwendet wird. / Enclosures and actuators are “Outdoor use”, provided that the correct connection accessories are used. / Les boîtiers et les dispositifs d'actionnement permettent une utilisation extérieure («Outdoor use») sous réserve de sélection d'accessoires de raccordement adéquats.

¹⁾ Bezogen auf Betätigungsseinrichtung „SM“ / based on the actuating device „SM“ / correspondent aux dispositifs „SM“

²⁾ Anschlusszubehör, soweit nicht mitgeliefert, ist so auszuwählen, dass die Schutzart erhalten bleibt. / Connection accessories, not included, must be selected so that the protection class is maintained. / Accessoire de raccordement non fourni, à sélectionner afin de préserver l'indice de protection indiqué.

Contact

International Headquarters

BERNSTEIN AG
Hans-Bernstein-Straße 1
32457 Porta Westfalica
Fon+49 571 793-0
Fax +49 571 793-555
info@de.bernstein.eu
www.bernstein.eu

Denmark

BERNSTEIN A/S
Fon+45 7020 0522
Fax +45 7020 0177
info@dk.bernstein.eu

France

BERNSTEIN S.A.R.L.
Fon+33 1 64 66 32 50
Fax +33 1 64 66 10 02
info@fr.bernstein.eu

Italy

BERNSTEIN S.r.l.
Fon+39 035 4549037
Fax +39 035 4549647
info@it.bernstein.eu

United Kingdom

BERNSTEIN Ltd
Fon+44 1922 744999
Fax +44 1922 457555
info@uk.bernstein.eu

Austria

BERNSTEIN GmbH
Fon+43 2256 62070-0
Fax +43 2256 62618
info@at.bernstein.eu

Switzerland

BERNSTEIN (Schweiz) AG
Fon+41 44 775 71-71
Fax +41 44 775 71-72
info@ch.bernstein.eu

Hungary

BERNSTEIN Kft.
Fon+36 1 4342295
Fax +36 1 4342299
info@hu.bernstein.eu

China

BERNSTEIN Safe Solutions (Taicang) Co., Ltd.
Fon+86 512 81608180
Fax +86 512 81608181
info@berniein-safesolutions.cn

www.bernstein.eu