

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

No. K6023V1/08.02

Hersteller: Siemens Gebäudesicherheit GmbH & Co. oHG
Manufacturer:

Anschrift: Siemens Gebäudesicherheit GmbH & Co. oHG
Address: Security
Siemensallee 84
D-76187 Karlsruhe

Produktbezeichnung: 16-Linienkoppler IF100-TR
Product description S24243-3753-A1

Die bezeichneten Produkte stimmen in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:

89/336/EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
(geändert durch 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG und 93/97/EWG).

Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (amended by 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC and 93/97/EEC)

Die Konformität mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:
Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:

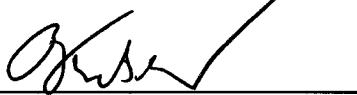
Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Edition	Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Edition
EN 61000-6-3	2001		
EN 55022 Kl. B	1998		
EN 50130-4	1995 + A1 : 1998		

Karlsruhe, den / the 19.08.2002

Siemens Gebäudesicherheit GmbH & Co. oHG
Security

Hr. Kretschmer
GF-Leitung

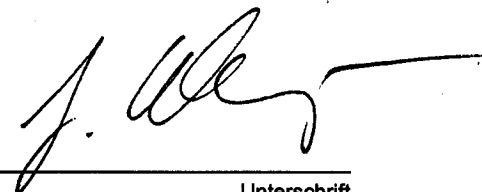
Name, Funktion
Name, function



Unterschrift
signature

Hr. Walschburger
Q-Management

Name, Funktion
Name, function



Unterschrift
signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.