

Segurança na Entrada de Estranhos

DIGICODE é um teclado codificado para abertura de portas sem chave. O código é programável pelo próprio teclado.

Concebido e fabricado em França pela **DIGIFRANCE** (15C, rue le Corbusier, EUROPARC, 84 035 Creteil Cedex) encontra-se disponível numa vasta gama, para diferentes tipos de montagem: encastrada, em applique, horizontal, com chave de contacto e antivandalismo.

Em geral dispõe de 14 teclas, das quais 2 para programação. Código de 4 termos programável pelo teclado, sem necessidade de desmontar o aparelho. Teclas metalizadas termorresistentes. Temporização regulável. Electrónica em circuito integrado específico, tropicalizado, insensível a parasitas. Alimentação a 12 V em corrente contínua - corrente alternada. Existem variadas opções. ■



Segurança e Saúde no Local de Trabalho

Prevenção do Cancro Profissional

A protecção contra os riscos ligados a agentes cancerígenos, constitui um imperativo para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores no local de trabalho.

a) Directivas específicas da CEE e legislação nacional fixam para os trabalhadores profissionalmente expostos.

SUBSTÂNCIAS, AGENTES E PROCESSOS INDUSTRIAIS QUE COMPORTAM RISCO CANCERÍGENO	Vias de Penetração organismo	Órgãos atingidos
4-Aminobifenil e seus sais (1) Compostos de Arsénio Asbestos (amianto)(2) Crocidolite / - Amosite Fabricação de auramina Benzeno Benzidina e seus sais (1) Bis (clorometil) éter Crómio e alguns dos seus compostos Extração de hematite Fabricação de álcool isotópico Gás de mostarda 2 - Naftilamina (1) Níquel (refinação) Alcatrões, óleos e fuligem Cloreto de vinilo, monómero (3) Radiações Ionizantes: a) Irradiação interna (radionuclidos) b) Irradiação externa (radionuclidos e aparelhagem produtora de radiações ionizantes)	Inalação, pele, oral Inalação, oral, pele Inalação, oral Inalação oral Inalação, pele, oral Inalação, pele Inalação, pele, oral inalação Inalação Inalação Inalação Inalação Inalação, pele, oral Inalação Inalação, pele, oral Inalação Inalação, oral, pele Exposição directa ou indirecta, parcial ou total	Bexiga Pele, Pulmões, fígado Pulmões, cavidade pleural canal gastrintestinal Bexiga Sistema hematopoiético. Bexiga. Pulmões. Pulmões, Cavidade nasal. Cavidade nasal, laringe. Pulmões, Laringe Bexiga. Cavidade nasal, pulmões. Pulmões, pele (escroto), intestino. Fígado, cérebro, pulmões. (Depende do produto radioactivo em causa). (Depende da zona do corpo irradiada).

Ver lista constante de Dec. lei nº 479/85 de 13 de Novembro

(1) Proibição da produção e utilização (Dec. Lei nº 275/91 de 7 de Agosto)

(2) Regime de protecção da saúde (Dec. Lei nº 284/89 de 24 de Agosto)

(3) Regime de protecção da saúde (Dec. Lei nº 273/89 de 21 de Agosto)

Não estão ainda devidamente estabelecidos os limites abaixo dos quais os riscos para a saúde deixam de existir. Sabe-se que a redução da exposição a agentes cancerígenos diminuirá esses riscos.

b) Também a **exposição prolongada ao sol**, em horas de mais intensidade de **radiações ultravioletas** (entre as 11 h e as 15 h) é responsável por cerca de 90% de cancro de pele (estudo da Skin Cancer Foundation de Nova York).