



MODELLO BREVETTATO - PAT. PENDING - DESIGN AVS ELECTRONICS

ELEKTRONISCHE SIRENE  
SIRENE ELECTRONIQUE



## TS22 B TS22 LST

### ● TS22B : sirène intérieure électronique

Grâce à l'esthétique neutre et intemporelle, les sirènes s'appliquent dans chaque intérieur.

La TS22B est la sirène idéale pour des applications standard à l'intérieur.

Les sirènes sont conçues avec des matériaux de haute qualité pour garantir une fiabilité maximale.

Chaque sirène est pourvue d'un contact antisabotage incorporé, ainsi le boîtier génère une alarme en cas d'ouverture.

### ● TS22B : Elektronische binnensirene

Dankzij zijn neutraal en tijdloos uitzicht, kan men de sirene in elk interieur plaatsen.

De TS22B is een ideale sirene voor standaard toepassingen.

De TS22B is uitgevoerd met materiaal uit hoge kwaliteit, zodat hij een maximale betrouwbaarheid levert.

De sirene is uitgevoerd met een ingebouwd anti-sabotagecontact, zodat een alarm gegenereerd wordt bij het openen van het deksel.



# TS-22 Series

Cette sirène est conçue pour les applications où un niveau élevé de sécurité est exigé.

Ses caractéristiques techniques l'imposent dans toute installation requérant un haut niveau de sécurité.

Un contact interne assure la protection contre l'ouverture et l'arrachage.

La TS22-B intègre un module électronique de haute puissance. Elle est équipée d'une LED de signalisation.

La TS22 LST est destinée aux centraux équipés d'un modulateur.

Deze sirene is speciaal ontworpen voor binnen toepassingen, waar een hoog beveiligingsniveau geëist wordt.

Door zijn eigenschappen voldoet deze sirene aan het hoogste veiligheidsniveau.

Het interne tampercontact beschermt de sirene zowel tegen het openen van het deksel als tegen het verwijderen van de muur.

De TS22-B integreert een krachtige elektronische module. Deze is uitgerust met een signalisatie LED.

De TS22 LST is bestemd voor gebruik bij centrales uitgerust met een modulator.

Kenmerken	Caractéristiques	TS-22 B	TS-22 LST
<i>Geluidsniveau @ 3m</i>	<i>Niveau Sonore @ 3m</i>	100 dBA	100 dBA
<i>Electronische Module</i>	<i>Module Electronique</i>	✓	-
<i>Programmeerbare Geluiden</i>	<i>Sonorités Programmables</i>	✓	-
<i>Voedingsspanning</i>	<i>Alimentation</i>	12V DC	-
<i>Stroomverbruik</i>	<i>Consommation</i>	250 – 650 mA	-
<i>Afmetingen (mm)</i>	<i>Dimensions (mm)</i>	110 x 150 x 50	110 x 150 x 50

<i>Stroomverbruik</i>	<i>Consommation</i>	250 mA → P2 gesloten / P2 fermé 650 mA → P2 open / P2 ouvert
<i>Frequentie</i>	<i>Fréquence</i>	2145 Hz → P1 gesloten / P1 fermé 2285 Hz → P1 open / P1 ouvert

