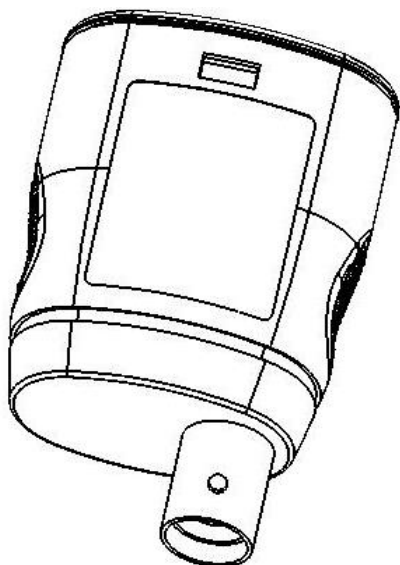


# HX0096



ADAPTEUR BNC 100 mV/A  
100 mV/A BNC ADAPTER  
100 mV/A BNC ADAPTER  
ADATTATORE BNC 100 mV/A  
ADAPTADOR BNC 100 mV/A



Measure up



## 1. Généralités

**HX0096** est un adaptateur BNC 100 mV/A ; il doit être utilisé sur des oscilloscopes **SCOPIX**. Lors de la connexion de **HX0096** sur **SCOPIX**, des informations de sécurité sont affichées. Ces informations peuvent être différentes, si d'autres accessoires **ProbiX** sont connectés. Pour plus d'informations, référez-vous à la notice de fonctionnement du **SCOPIX**. Pour les accessoires, consultez notre site internet : [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com).

	Entrée:	Entrée flottante:	Entre voies:
<b>CH1</b>	300 V CAT III HX96 - 100 mV/A Adapter >30 V CAT I, Use safety rated BNC leads	600 V CAT III 600 V CAT III	600 V CAT III
<b>CH2</b>	600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH3</b>	600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH4</b>	600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---

## 2. Spécifications de HX0096\*

Normes respectées	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Conditions de référence	Température : de 18° C à 28° C Humidité relative : de 20 % à 75 %
Conditions d'utilisation	Altitude < 2000 m, en intérieur
Température de fonctionnement	-10° C à +55° C
Coefficient d'atténuation	100 mV/A
Bande passante	250 MHz

\* Ces spécifications ne prennent pas en compte l'erreur de mesure de **SCOPIX**.

## 1. General

**HX0096** is a 100 mV/A BNC adapter, to be used on **SCOPIX** oscilloscopes. When connecting the **HX0096** to the **SCOPIX**, safety information is displayed. This information may be different if other **ProbiX** accessories are connected. For more information, refer to the **SCOPIX** user's manual. For the accessories, consult our web site: [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com).

	Input:	Floating:	Between channels:
<b>CH1</b>	300 V CAT III HX96 - 100 mV/A Adapter >30 V CAT I, Use safety rated BNC leads	600 V CAT III 600 V CAT III	600 V CAT III
<b>CH2</b>	600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH3</b>	600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH4</b>	600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---

## 2. Specifications for HX0096\*

Standards applied	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Reference conditions	Temperature: from 18° C to 28° C Relative humidity: from 20 % to 75 %
Use conditions	Altitude < 2000 m, indoors
Operating temperature	-10° C to +55° C
Attenuation coefficient	100 mV/A
Bandwidth at 3dB	250 MHz

\* These specifications do not account for the measurement error of **SCOPIX**.

# Deutsch

## 1. Allgemeines

**HX0096** ist ein 100 mV/A BNC Adapter ; er wird zusammen mit den **SCOPIX** Oszilloskopen verwendet. Beim Anschluss der **HX0096** am **SCOPIX** werden die hier gezeigten Sicherheitsinformationen angezeigt. ein anderes **Probitx** Zubehör angeschlossen wird, können die hier gegebenen Informationen unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des **SCOPIX**. Für Zubehör besuchen Sie bitte unsere Website : [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com).

Eingang:	Isolierter Eingang:	Zwischen Kanälen:
<b>CH1</b> 300 V CAT III HX96 - 100 mV/A Adapter >30 V CAT I, Use safety rated BNC leads	600 V CAT III 600 V CAT III	600 V CAT III
<b>CH2</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH3</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH4</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---

## 2. Spezifikationen der HX0096\*

Normen	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Referenzbedingungen	Temperatur: von 18° C bis 28° C Relative Feuchte: von 20 % bis 75 %
Betriebsbedingungen	Höhe < 2000 m, innen
Betriebstemperatur	-10° C bis +55° C
Schwächungskoeffizient	100 mV/A
Bandbreite	250 MHz

\* Diese Spezifikationen berücksichtigen nicht den Messfehler des **SCOPIX**.

FRANCE  
Chauvin Arnoux Group  
190, rue Championnet  
75876 PARIS Cedex 18  
Tél : +33 1 44 85 44 85  
Fax : +33 1 46 27 73 89  
info@chauvin-arnoux.com  
www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL  
Chauvin Arnoux Group  
Tél : +33 1 44 85 44 38  
Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts  
[www.chauvin-arnoux.com/contacts](http://www.chauvin-arnoux.com/contacts)



# Italiano

## 1. Generalità

**HX0096** è uno adattatore BNC 100 mV/A ; è destinato ad utilizzazione sugli oscilloscopi **SCOPIX**. Al momento del collegamento di **HX0096** su **SCOPIX**, vengono visualizzate delle informazioni di sicurezza. Se sono collegati altri accessori **Probitx**, queste informazioni possono essere differenti. Per maggiori informazioni, fare riferimento al manuale di funzionamento di **SCOPIX**. Per gli accessori, consultate il nostro sito internet : [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com).

Ingresso:	Rispetto a terra:	tra canali:
<b>CH1</b> 300 V CAT III HX96 - 100 mV/A Adapter >30 V CAT I, Use safety rated BNC leads	600 V CAT III 600 V CAT III	600 V CAT III
<b>CH2</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH3</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH4</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---

## 2. Specifiche del HX0096\*

Norme rispettate	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Condizioni di riferimento	Temperatura : da 18° C a 28° C Umidità relativa : da 20 % a 75 %
Condizioni d'utilizzazione	Altitudine < 2000 m, chiuso
Temperatura di funzionamento	da -10° C a +55° C
Coefficiente di schermatura	100 mV/A
Banda passante	250 MHz

\* Queste specifiche non tengono conto dell'errore di misura di **SCOPIX**.

# Español

## 1. Generalidades

**HX0096** es un adaptador BNC 100 mV/A; se destina a ser utilizada en los osciloscopios **SCOPIX**. Al conectar el **HX0096** en **SCOPIX**, se visualizan las informaciones de seguridad. Estas informaciones pueden ser diferentes si están conectadas otros accesorios **Probitx**. Para más informaciones, remítase a la instrucción de funcionamiento de **SCOPIX**. Para los accesorios, visite nuestro sitio web: [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com).

Entrada:	Entrada flotante:	Entre canales:
<b>CH1</b> 300 V CAT III HX96 - 100 mV/A Adapter >30 V CAT I, Use safety rated BNC leads	600 V CAT III 600 V CAT III	600 V CAT III
<b>CH2</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH3</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---
<b>CH4</b> 600 V CAT III ---	300 V CAT III ---	600 V CAT III ---

## 2. Especificaciones de HX0096\*

Normas respetadas	IEC 61010-1 IEC 61326-1
Condiciones de referencia	Temperatura: de 18° C a 28° C Humedad relativa: de 20 % a 75 %
Condiciones de utilización	Altitud < 2000 m, en interiores
Temperatura de funcionamiento	de -10° C a +55° C
Coefficiente de atenuación	100 mV/A
Banda pasante	250 MHz

\* Estas especificaciones no toman en cuenta el error de medición del **SCOPIX**.