

Indicador digital DINOS DN119 / NN

Nº de dígitos : mínimo 3, máximo 10

Nº de caras : 1 ó 2

Color del dígito : rojo o tricolor

Tamaño del dígito **h = 100 mm** (visibilidad máxima hasta 50 m)Entrada digital para **PROFINET (2 x RJ45)**

Grado de protección IP41 ó IP65 *

Unidad de ingeniería : Texto LED o Vinilo

Indicateur numérique DINOS DN119 / NN

Nombre de chiffres: minimum 3, maximum 10

Nombre de faces: 1 ou 2

Couleur du chiffre: rouge ou tricolore

Taille des chiffres **h = 100 mm** (visibilité maximale jusqu'à 50 m)Entrée numérique pour **PROFINET (2 x RJ45)**

Degree de protection IP41 ou IP65 *

Unité d'ingénierie: LED ou texte de vinyle

Digital indicator DINOS DN119 / NN

Number of digits: minimum 3, maximum 10

No. of faces: 1 or 2

Color of the digit: red or tricolor

Digit size **h = 100 mm** (maximum visibility up to 50 m)Digital input for **PROFINET (2 x RJ45)**

Degree of protection IP41 or IP65 *

Engineering unit: LED or Vinyl text

(*) Para IP65 consultar el manual técnico / Pour IP65 consulter le manuel technique / For IP65 consult the technical manual.

Opción COLOR. Option COULEUR. COLOR Option

Permite seleccionar en función de la entrada, el color del valor que se visualiza. Los colores disponibles son: Rojo, Verde y Naranja.

Vous permet de sélectionner, en fonction de l'entrée, la couleur de la valeur affichée. Les couleurs disponibles sont: Rouge, Vert et Orange.

Allows you to select, depending on the input, the color of the displayed value. The available colors are: Red, Green and Orange.

Tipos de datos.

UDWORD, DWORD, UWORD, WORD, con control de la posición del punto decimal. ► El tipo de dato se configura Offline por pulsadores y no es posible cambiar a otro tipo Online.

Configuración del equipo.

El equipo viene definido con unos parámetros Profinet por defecto y se distribuye el archivo GSD de configuración correspondiente. En caso de necesitar cambiar alguno de estos parámetros se dispone de una aplicación que permite programar Offline el visualizador con la nueva configuración y autogenerar el archivo GSD correspondiente, para utilizar en TIA Portal o similares

Types de données

UDWORD, DWORD, UWORD, WORD, avec contrôle de la position du point décimal. ► Le type de données est configuré hors ligne par des boutons-poussoirs et il n'est pas possible de passer à un autre type en ligne.

Configuration de l'équipement.

L'équipement est défini avec les paramètres Profinet par défaut et le fichier GSD de configuration correspondant est distribué. Si vous devez modifier l'un de ces paramètres, une application vous permet de programmer l'affichage hors ligne avec la nouvelle configuration et de générer automatiquement le fichier GSD correspondant, à utiliser dans TIA Portal ou similaire.

Type of data.

UDWORD, DWORD, UWORD, WORD, with control of the position of the decimal point. ► The data type is configured Offline by pushbuttons and it is not possible to change to another Online type.

Equipment configuration.

The equipment is defined with default Profinet parameters and the corresponding configuration GSD file is distributed. If you need to change any of these parameters, there is an application that allows you to program the display offline with the new configuration and autogenerate the corresponding GSD file, to be used in TIA Portal or similar

Características generales. Caractéristiques générales. General characteristics

Caja Boite Enclosure	Perfil aluminio lacado negro Profilé en aluminium laqué noir Black lacquered aluminum profile							
Tipo de fijación Type de fixation Type of fixation	Contra pared o suspendido Contre le mur ou suspendu Against wall or suspended							
Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm) [Dim.+unit text vinil]	3 digits 324x 177 x 120 [504 x 177 x 120]	4 digits 414x 177 x 120 [594 x 177 x 120]	5 digits 504 x 177 x 120 [684 x 177 x 120]	6 digits 594 x 177 x 120 [774 x 177 x 120]	7 digits 684 x 177 x 120 [864 x 177 x 120]	8 digits 774 x 177 x 120 [954 x 177 x 120]	9 digits 864 x 177 x 120 [1044 x 177 x 120]	10 digits 954 x 177 x 120 [1134 x 177 x 120]
Peso (kg) Poids (kg) Weight (kg)	1/2 caras 1/2 faces 1/2 sides	4/4	4.5/5	5/5.5	5.5/6	6/6.5	6.5/7	7/7.5
Potencia (W) Puissance (W) Power (W)	1/2 caras 1/2 faces 1/2 sides	11/18	14/27	17/33	20/39	24/44	26/52	30/58
Fusible recomendado Fusible recommandé Recommended fuse	5A/10A	5A/10A	5A/10A	5A/10A	5A/10A	5A/10A	5A/10A	5A/10A

Conformidad CE. Conformité CE. CE Conformity.Para obtener la declaración de conformidad correspondiente a este modelo entrar en nuestra web www.ditel.es, donde dicho documento, puede ser descargado libremente.Pour obtenir la déclaration de conformité correspondant à ce modèle, accédez à notre site Web www.diteltec.fr, où ledit document peut être téléchargé gratuitement.

Para una información más completa, por favor consulte el manual de instrucciones en nuestra web <https://www.ditel.es/descargas>
 Pour plus d'informations veuillez consulter le manuel dans notre site web <https://www.diteltec.fr/telechargements>
 For complete instructions please refer to the user manual in our website <https://www.diteltec.com/downloads>



Según la Directiva 2012/19/UE, no puede deshacerse de este aparato como un residuo urbano normal.
 Puede devolverlo, sin coste alguno, al lugar donde fue adquirido para que de esta forma se proceda a su tratamiento y reciclado controlados.
 Selon la Directive 2012/19/UE, l'utilisateur ne peut se défaire de cet appareil comme d'un résidu urbain courant.
 Vous pouvez le restituer, sans aucun coût, au lieu où il a été acheté afin qu'il soit procédé à son traitement et recyclage contrôlés.
 According to 2012/19/EU Directive, You cannot dispose of it at the end of its lifetime as unsorted municipal waste.
 You can give it back, without any cost, to the place where it was acquired to proceed to its controlled treatment and recycling.

nuestra web
nôtre site web
our website



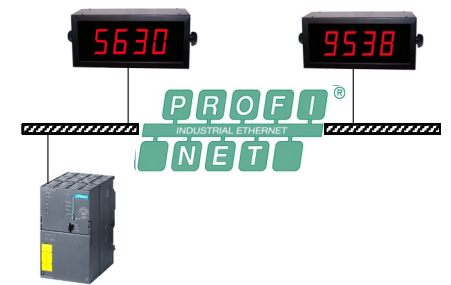
Teclado de programación. Clavier de programmation. Programming keyboard

Tecla Avanzar: Entra al parámetro / Cambia dígito activo. Entrez le paramètre / Changer le chiffre actif. Enter the parameter / Change active digit.

Tecla Más : Incrementa valor dígito seleccionado. Augmenter la valeur du chiffre sélectionné
Increase the selected digit value.

Función de los parámetros. Fonction des paramètres. Function of the parameters

Parámetro 1	Tipo de dato numérico	Type de données numériques	Type of numeric data
Parámetro 2	Protocolo de comunicación	Protocole de communication	Communication protocol
Parámetro 3	Tiempo sin recibir datos	Temps sans recevoir de données	Time without receiving data
Parámetro B (opción color)	Condiciones activación y temporización salida 1	Conditions d'activation et synchronisation de sortie 1	Activation conditions and timer output 1
Parámetro C (opción color)	Valor setpoint 1	Valeur seuil 1	Setpoint 1 value
Parámetro D (opción color)	Condiciones activación y temporización salida 2	Conditions d'activation et synchronisation de sortie 2	Activation conditions and timer output 2
Parámetro E (opción color)	Valor setpoint 2	Valeur seuil 2	Setpoint 2 value
Parámetro nr (opción color)	Color si no hay bit activado	Couleur s'il n'y a pas de bit activé	Color if there is no bit activated
Parámetro r1 (opción color)	Color si bit (r1) activado	Couleur si le bit (r1) est activé	Color if bit (r1) activated
Parámetro r2 (opción color)	Color si bit (r2) activado	Couleur si le bit (r2) est activé	Color if bit (r2) activated
Parámetro r3 (opción color)	Color si bits (r1) y (r2) activados	Couleur si les bits (r1) et (r2) sont activés	Color if bits (r1) and (r2) activated
Parámetro F	Salir de modificación de parámetros	Quitter la modification du paramètres	Exit to modify parameters



LED de estado/LED d'état /LED status

BF (Fallo de bus/Erreur de bus/Bus failure)

ON: Conexión Ethernet mal, direcciónIP duplicada, Device Name duplicado, IP no definida./ Mauvaise connexion Ethernet, adresse IP en double, nom de périphérique en double, IP non défini/ Bad Ethernet connection, duplicate IP address, duplicate Device Name, IP not defined.

Flashing : Un AR configurado no está en la comunicación/ Un AR configuré n'est pas en communication/ A configured AR is not in communication.

OFF: No hay errores/Aucune erreur/ There are no errors

SF (Error de grupo /Erreur de groupe / Group error)

ON: Al menos hay un AR que no está en la comunicación / Au moins il y a un AR qui n'est pas en communication / At least there is an AR that is not in communication.

OFF: No hay errores / Aucune erreur / There are no errors

Puesta en marcha inicial / Mise en route initiale/ Initial start-up:

Cada vez que alimentamos el equipo, se produce un Reset inicial con una prueba de todos los segmentos que forman el visualizador. La prueba consiste en la iluminación secuencial de todos los dígitos con el valor "8", todos los dígitos con valor "0", todos los puntos decimales y por ultimo la versión del Firmware. A partir de este punto se pueden producir tres situaciones:

- a) El visualizador recibe datos por la línea serie y los muestra.
- b) El visualizador no recibe datos y el tiempo sin datos es igual a cero (ver apartado 4.2.3.3). Continúa mostrando la versión de Firmware.
- c) El visualizador no recibe datos y el tiempo sin datos es distinto de cero.

Pasado el tiempo sin datos muestra un guion en cada dígito.

Chaque fois que nous alimentons l'afficheur, une réinitialisation initiale est effectuée avec un test de tous les segments qui composent l'écran. Le test consiste en un éclairage séquentiel de tous les chiffres avec la valeur "8", de tous les chiffres avec la valeur "0", de tous les points décimaux et enfin de la version du firmware. A partir de là, trois situations peuvent se produire:

- a) L'affichage reçoit les données sur la ligne série et les affiche.
- b) L'affichage ne reçoit pas de données et le temps sans données est égal à zéro (voir la section 4.2.3.3). Continuer à afficher la version du micrologiciel.
- c) L'affichage ne reçoit pas de données et le temps sans données est différent de zéro.

Après le temps sans données montre un script dans chaque chiffre.

Each time we power the equipment, an initial reset occurs with a test of all the segments that make up the display. The test consists of the sequential illumination of all the digits with the value "8", all the digits with value "0", all the decimal points and finally the firmware version. From this point three situations can occur:

- a) The display receives data on the serial line and displays them.
- b) The display does not receive data and the time without data is equal to zero (see section 4.2.3.3). Continue showing the Firmware version.
- c) The display does not receive data and the time without data is different from zero.

After the time without data shows a script in each digit.

Para una información más completa, por favor consulte el manual de instrucciones en nuestra web <https://www.ditel.es/descargas>
Pour plus d'informations veuillez consulter le manuel dans notre site web <https://www.diteltec.fr/telechargements>
For complete instructions please refer to the user manual in our website <https://www.diteltec.com/downloads>

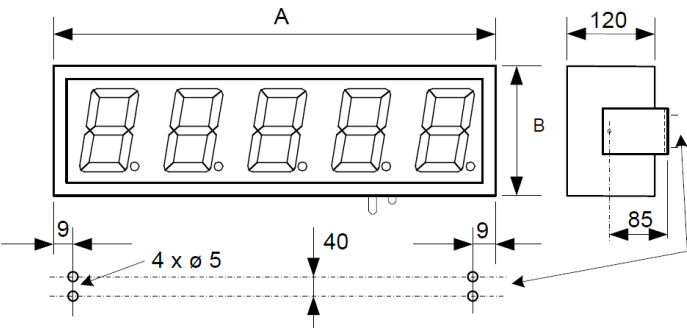
** IMPORTANTE! / IMPORTANT!

Para garantizar la seguridad eléctrica de acuerdo con EN 61010-1 deberá instalarse como medida de protección un fusible externo.

Pour garantir le sécurité électrique selon EN 61010-1 il faut installer un fusible externe de protection.

To guarantee electrical safety according to EN 61010-1 a protective external fuse must be installed.

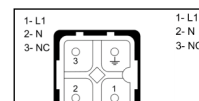
Dimensiones y montaje Ver dimensiones A y B en la tabla de Características Generales.
Dimensions et montage Voir les dimensions A et B dans le tableau des Caractéristiques Générales.
Dimensions and mounting See dimensions A and B in the General Characteristics table.



Conexionado / Raccordement / Connections

Alimentación
Alimentation
Power supply

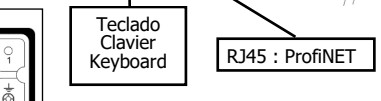
BASE



85-265V AC

24 V AC / DC

Visualizadores DN-NN



RJ45 : Profinet

Teclado Clavier Keyboard

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC

85-265V AC

BASE

AEREO

24 V AC / DC