





Notas

- Los dos esquemas son equivalentes
- El consumo máximo del NX0173 es de 145mA, y del NX0392, 57mA.
- Cuando un terminal NX0015 se alimenta a través de PoE es posible utilizar el conector de 12Vdc para alimentar periféricos, con un máximo de 400mA. Si en el terminal no se utiliza el puerto FXS, el límite sube hasta 540mA. Este límite permite alimentar el conjunto de 2 NX0173 y de 2 NX0392 (404mA).
- La fuente de alimentación NX0020 (ó NX0021) proporciona un máximo de 1000mA, que permite alimentar 4 NX0173 y 4 NX0392 ($4 \times (145 + 57) = 808\text{mA}$).
- Cuando se utilizan varias fuentes, o se combina una fuente con la salida de alimentación sobrante de PoE, hay que tener en cuenta que hay que unir los negativos (GND), pero mantener separados los positivos (12Vdc) de cada sección alimentada por distintas fuentes.
- Además de los consumos se debe tener en cuenta, especialmente en cableados largos, la posible caída de tensión en los cables de alimentación. El voltaje en cada punto debe ser mayor que el mínimo admisible para cada elemento.
- Se recomienda consultar las fichas técnicas correspondientes a cada referencia para obtener información más detallada.

©2013 Ibernex Ingeniería S.L. IBERNEX y HELPNEX son marcas registradas. Reservados todos los derechos. Esta documentación es meramente informativa, en consecuencia, declinamos cualquier responsabilidad legal sobre su contenido. Especificaciones y apariencia del producto sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.

IBERNEX, Carretera de Cogullada 11, 50014 Zaragoza, España • Ibernex@ibernex.es
Tel 902 106 730 / +34 976 794 226 // Fax. 902 104 806 / +34 976 233 366 • www.ibernex.es

NotaDeAplicacion.CableadoNX0015.Ejemplo3.131114.docx