

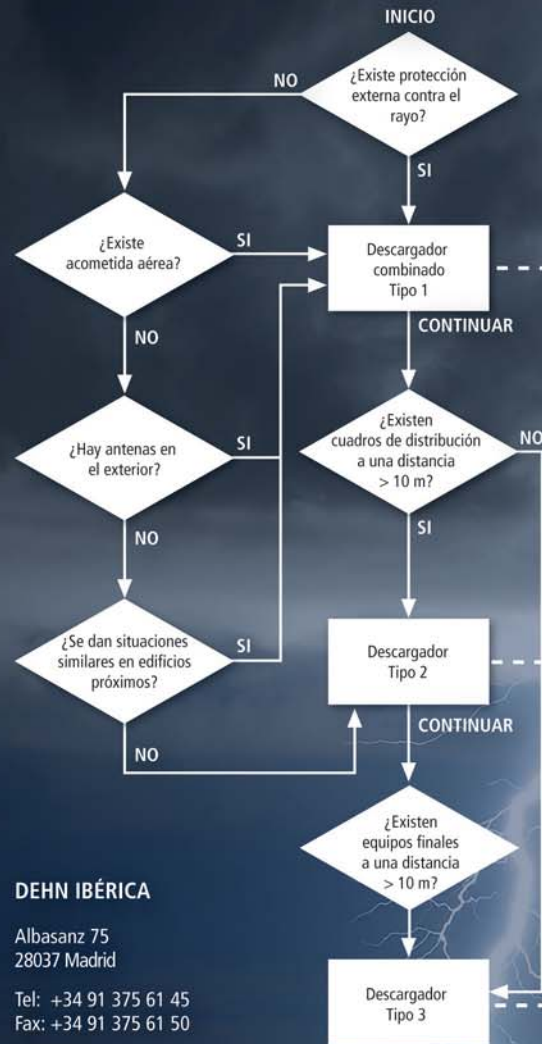
Guía de selección

Protección contra rayos y sobretensiones



SISTEMAS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN



Red TT

Nivel protección I-II



Nivel de protección I-II



Sin fusible integrado



Con fusible integrado



Teléfono



BLITZDUCT® XT Life Check®
BXT BAS Art. Nr. 920 300
Modulo + BXT ML2 BD 180
Art. Nr. 920 247
Modulo BXTU ML2 BD S 0-180
Art. Nr. 920 249
Analógica /ADSL/ISDN

Televisión



Teléfono



Televisión



DEHN IBÉRICA

Albasanz 75
28037 Madrid

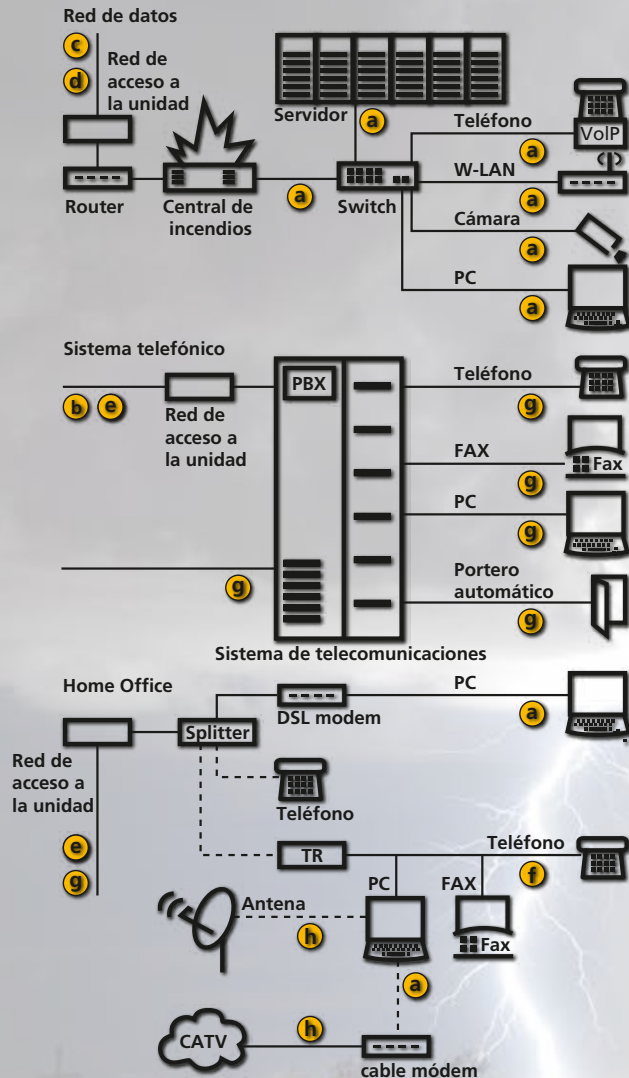
Tel: +34 91 375 61 45
Fax: +34 91 375 61 50

info@dehn.es
www.dehn.es

* = también disponible con señalización a distancia

Guía de selección

para redes y sistemas de telecomunicación



Señal/ interface	DEHNpatch, RJ 45, 1 puerto CAT 6A en canal (clase E) PoE+ acc. to IEE802.3at	DEHNrapid® LSA LSA 2-10 pares	BLITZDUCTOR® XT 2 hilos 4 hilos	BLITZDUCTOR® XTU 2 hilos 4 hilos
a Ethernet voz sobre IP Alimentación a través de Ethernet	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$			
b ISDN S _{2m} , U _{2m} E1 G.703	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$	No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 28 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	
c VDSL		No. 907 401 TYPE 1 C $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 211 + 920 300 No. 920 310 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1.2 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300 No. 920 349 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
d SDSL HDSL SHDSL	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$	No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 28 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300 No. 920 349 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
e ADSL 2+		No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	No. 920 247 + 920 300 No. 920 347 + 920 300 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300 No. 920 349 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
f ISDN S bus S ₀ bus	No. 929 100 (l = 0.5/2.5 m) No. 929 110 (l = 1 / 4 m) No. 929 121 (l = 0 m) TYPE 2 P1 $U_C = 48 \text{ V d.c.}, I_L = 1 \text{ A}$	No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 470 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 28 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.4 \text{ A}$	No. 920 375 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 33 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 1 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300 No. 920 349 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
g Pots, PBX bus ADSL 1 ISDN U _{k0} , U _{p0} líneas a/b telecom. sist.		No. 907 401 + 907 498 + 1-10 x 907 430 TYPE 1 C TYPE 3 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L = 0.1 \text{ A}$	No. 920 247 + 920 300 No. 920 347 + 920 300 TYPE 1 P2 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (45^\circ\text{C}) = 0.75 \text{ A}$	No. 920 249 + 920 300 No. 920 349 + 920 300 TYPE 1 P1 $U_C = 180 \text{ V d.c.}$ $I_L (80^\circ\text{C}) = 0.1 \text{ A}$
h Sky DSL SAT CATV				

U_C = max. voltaje de funcionamiento continuo; * = tensión de red; I_L = corriente nominal; ClaseYellow Line: capaz de transportar la corriente de rayo ≥ 5 kA (10/350 μs) **TYPE 1 C TYPE 3 P1** (P1) capaz de proteger equipos terminales; protección contra sobretensiones (8/20 μs): **TYPE 2** ≥ 5 kA **TYPE 3** ≥ 0.5 kA **TYPE 2 P1** (P1) capaz de proteger equipos terminales)