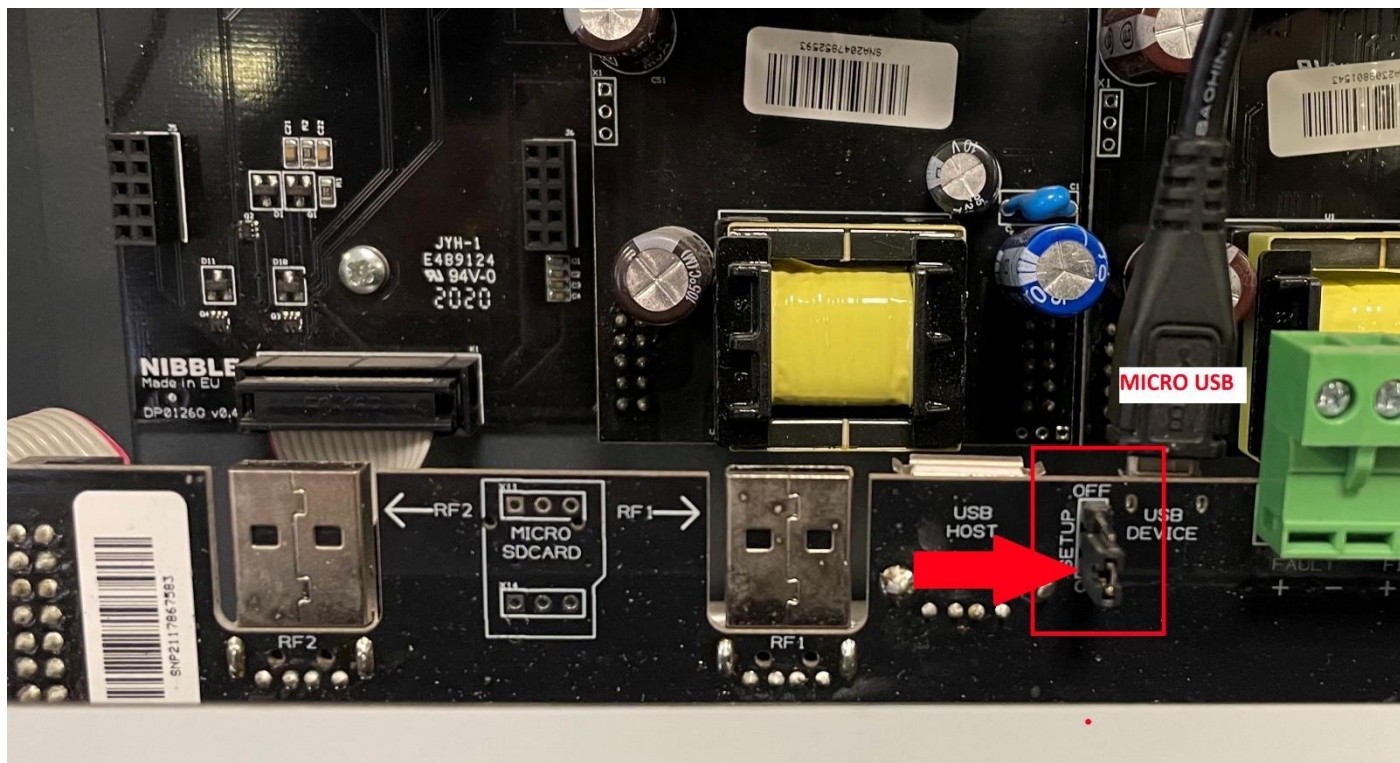


## DICAS CENTRAL NURIA

### LER CONFIGURAÇÃO DA CENTRAL PELO SOFTWARE

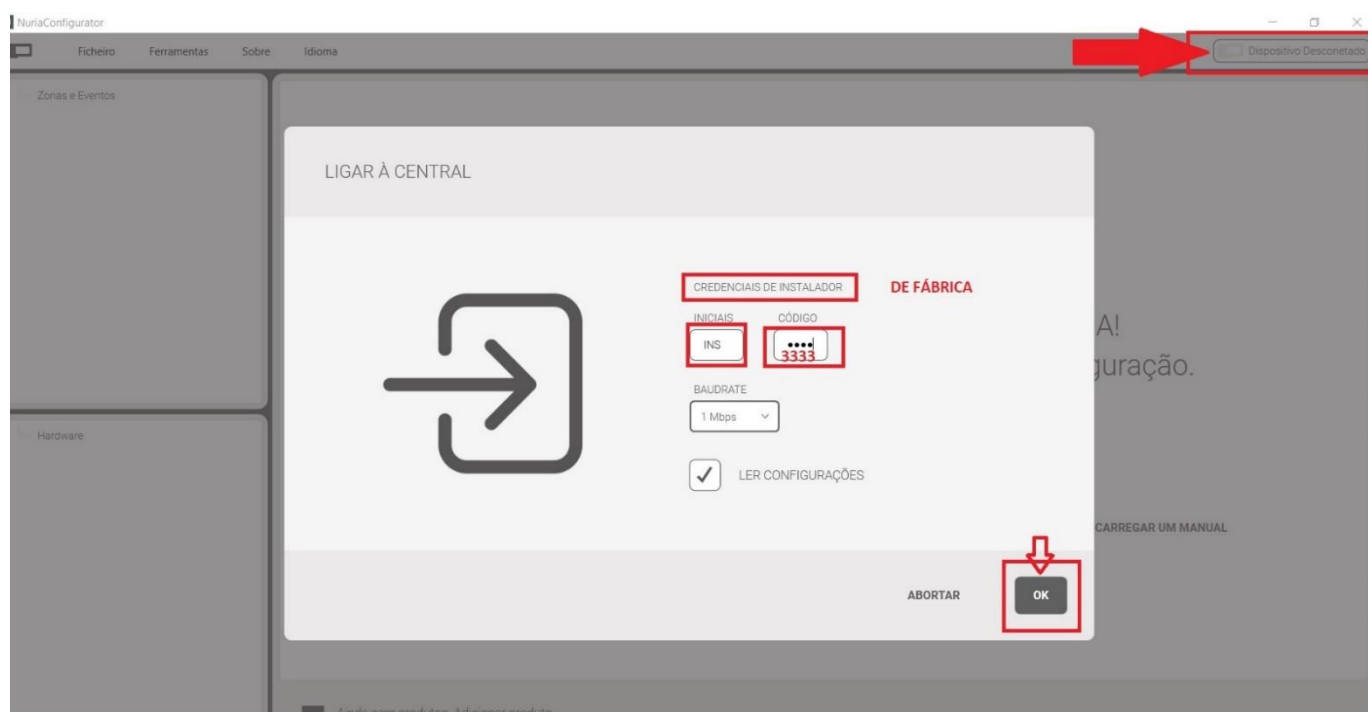
COLOCAR JUMPER EM SETUP – LIGAR GABO MICRO USB DO PC A CENTRAL



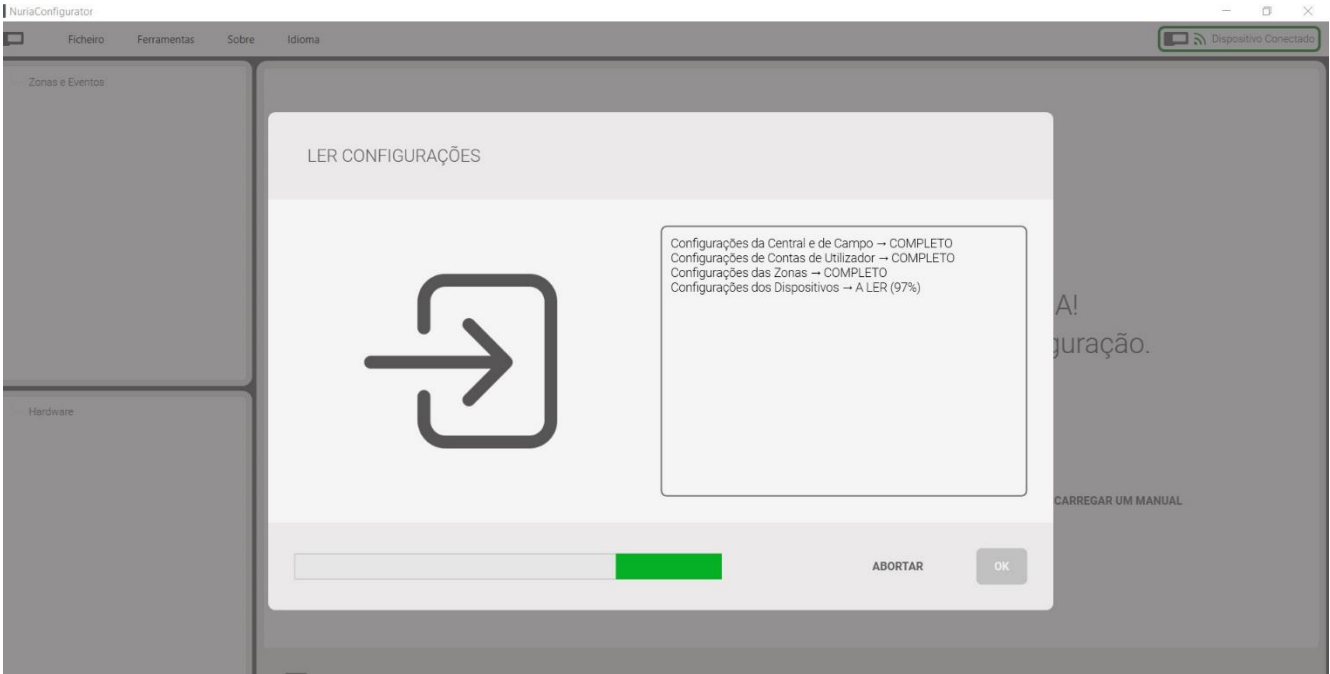
NO SOFTWARE, CLICAR EM DISPOSITIVO CONECTADO

COLOCAR AS CREDENCIAIS DE FÁBRICA DE INSTALADOR:

INS - 3333 E OK

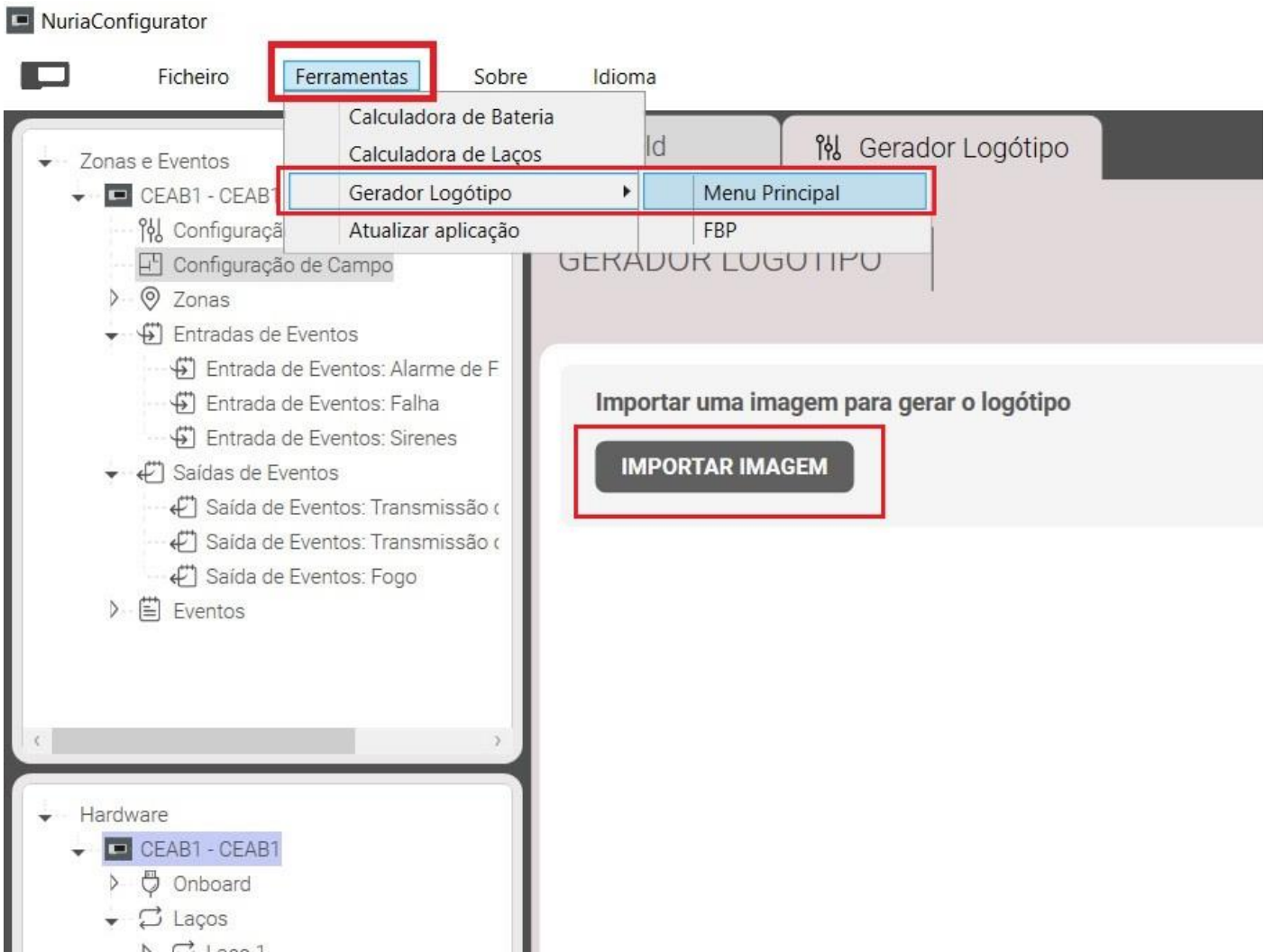


COMEÇA A LER TODAS AS CONFIGURAÇÕES:



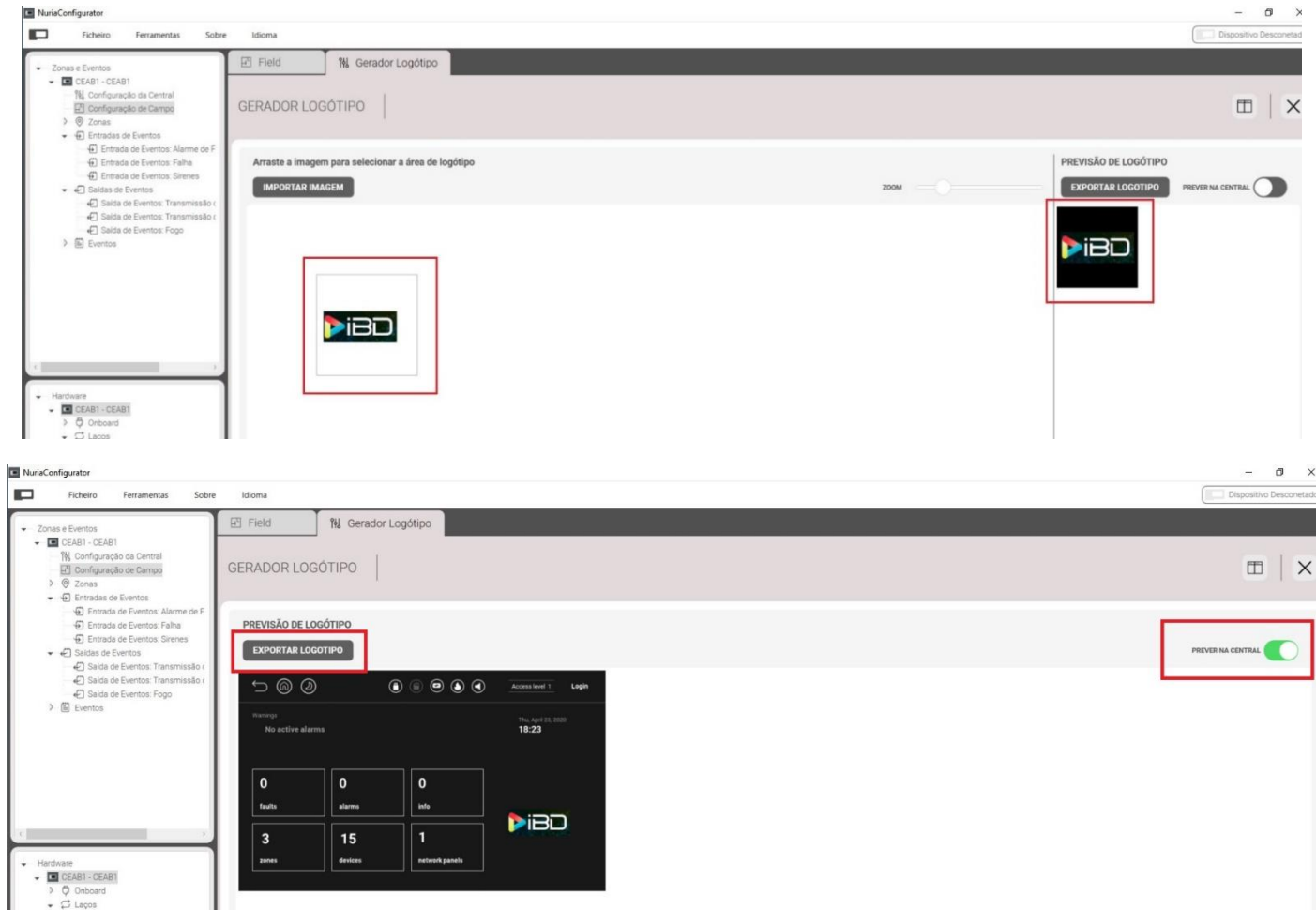
CRIAR LOGOTIPO PARA CENTRAL

FERRAMENTAS – GERADOR LOGOTIPO – MENU PRINCIPAL – IMPORTAR IMAGEM



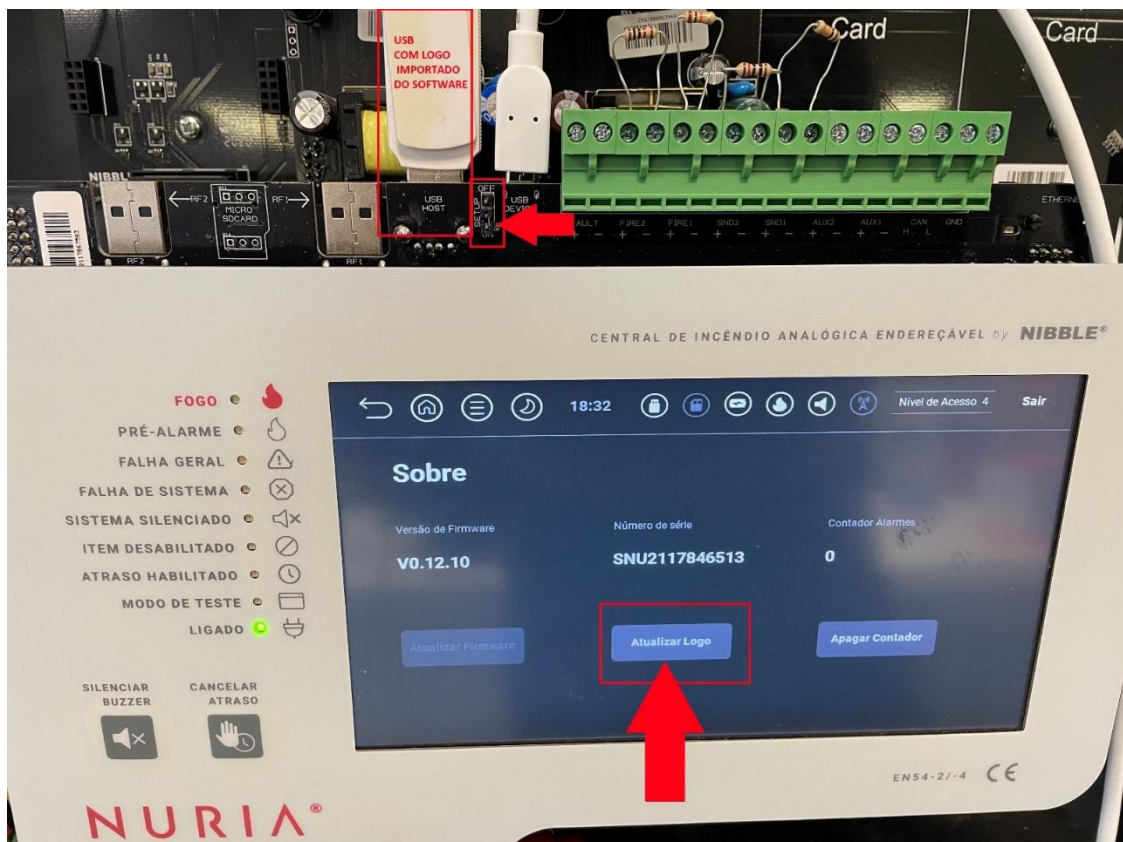
IMPORTAR IMAGEM E COLOCO NO CENTRO DO QUADRADO E EXPORTAR LOGOTIPO

PARA UMA PEN DRIVE:



IR A CENTRAL E COLOCAR O JUMPER EM MODO SETUP COLOCAR A PEN DRIVE COM O LOGOTIPO

EXPORTADO. IR AO MENU SOBRE E ATUALIZAR LOGO.





**ATUALIZAR FIRMWARE:**

COLOCAR OS FICHEIROS DE FIRMWARE EM UMA PEN DRIVE (SOMENTE OS FICHEIROS E A PEN FORMATADA EM FAT32)

PartilharVerFerramentas de Unidade

> ESD-USB (E:)

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
data_V0_12_10.cbin	20/12/2024 23:39	Ficheiro CBIN	1 637 KB
startup.cfg	20/12/2024 23:39	Ficheiro CFG	1 KB
system_V0_12_10.cbin	20/12/2024 23:39	Ficheiro CBIN	1 598 KB

COLOCAR O JUMPER SETUP

COLOCAR A PENDRIVE COM O FIRWARE – IR AO MENU SOBRE - ATUALIZAR FIRMWARE

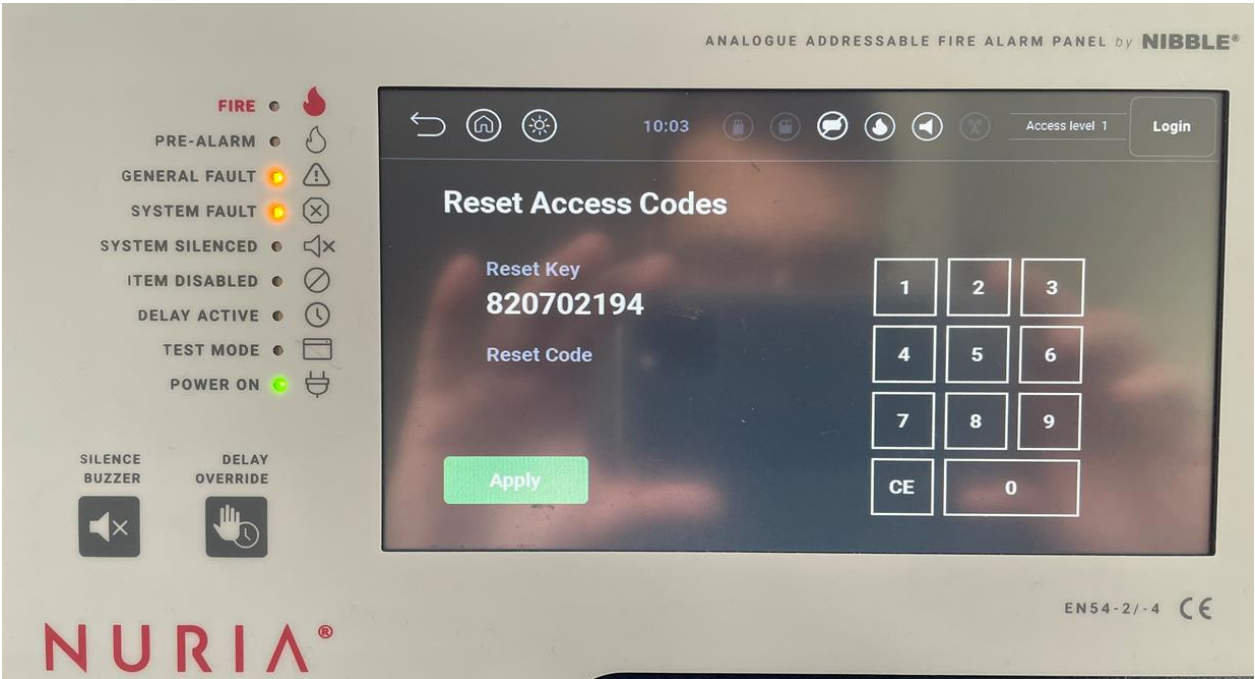


**RESET AOS CÓDIGOS DA CENTRAL:**

PREMIR AS SEGUINTE TECLAS: SILENCE BUZZER + DELAY OVERRIDE + ACCESS LEVEL



DEPOIS SERÁ APRESENTADO UM ECRÃ COMO MOSTRA A IMAGEM SEGUINTE “RESET ACCESS CODES” ONDE SERÁ MOSTRADO UM CÓDIGO (SERÁ SEMPRE DIFERENTE O CÓDIGO, CADA VEZ QUE SEJA EFETUADO ESTE PROCESSO). DEVE ENVIAR-NOS ESTE CÓDIGO, E PERMANECER NESTE ECRÃ. DEPOIS ENVIAREMOS UM CÓDIGO, QUE DEVERÁ SER INSERIDO NO RESET CODE E CARREGAR EM APPLY. A PARTIR DESTE MOMENTO É REPOSTO OS CÓDIGOS DE FÁBRICA.

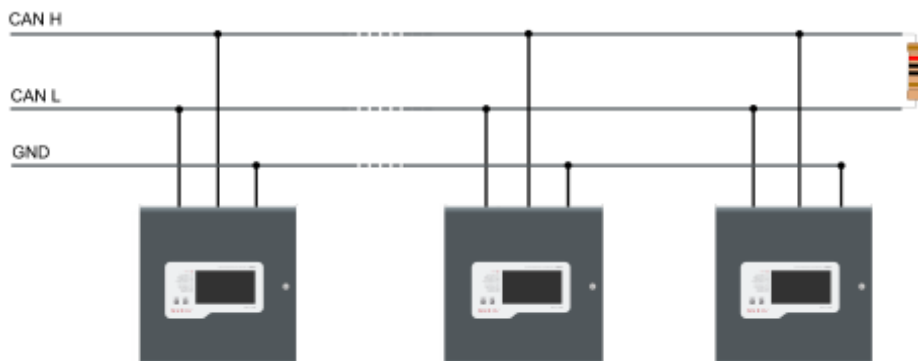


## LIGAÇÃO EM REDE

É POSSÍVEL LIGAR ATÉ 32 CENTRAIS EM REDE ATRAVÉS DAS INTERFACES CAN E/OU LAN, SENDO QUE SE OBTÉM UMA REDUNDÂNCIA DE SEGURANÇA NAS COMUNICAÇÕES SE FOREM UTILIZADAS AS DUAS EM SIMULTÂNEO.

### CAN

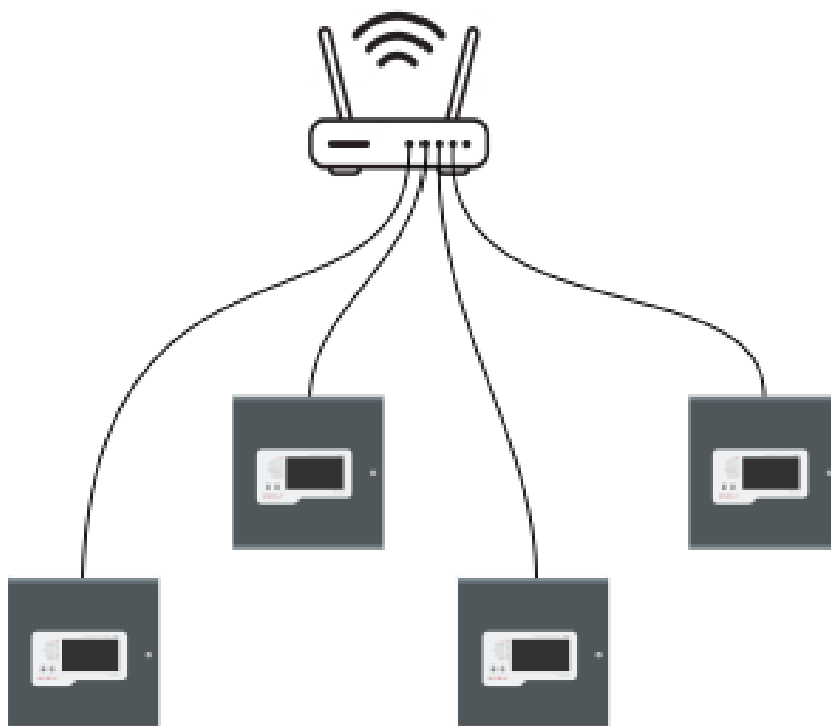
QUANDO A INTERFACE CAN FOR UTILIZADA, DEVERÁ SER COLOCADA A RESISTÊNCIA DE TERMINAÇÃO DE  $120\Omega$  FORNECIDA, NA ÚLTIMA CENTRAL. PARA A LIGAÇÃO CAN, DEVE SEMPRE SER UTILIZADA UMA TOPOLOGIA DE BARRAMENTO.



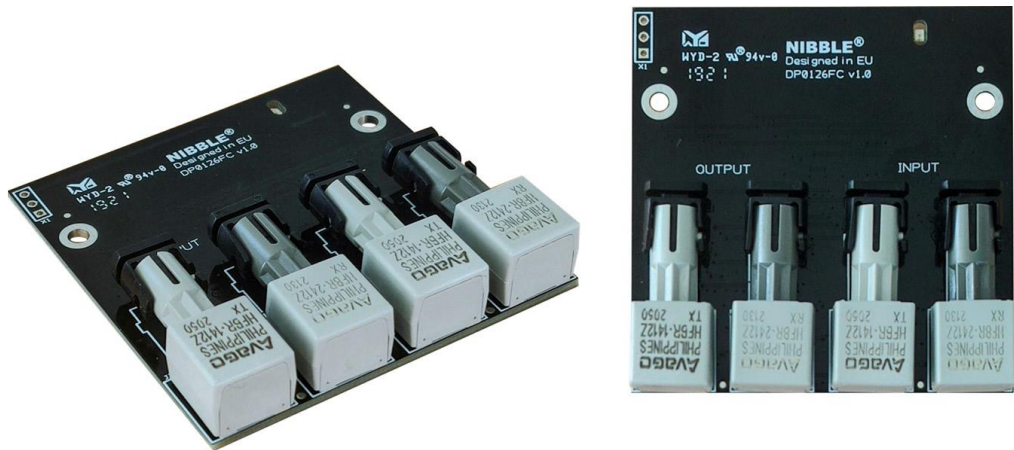
### ETHERNET

CASO SEJA UTILIZADA A SAÍDA ETHERNET, AS CENTRAIS DEVEM ESTAR INTERLIGADAS POR UM ROUTER OU SWITCH2 EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE CEM3 DE FORMA A GARANTIR TOTAL COMPATIBILIDADE COM A NORMA EN54-2.

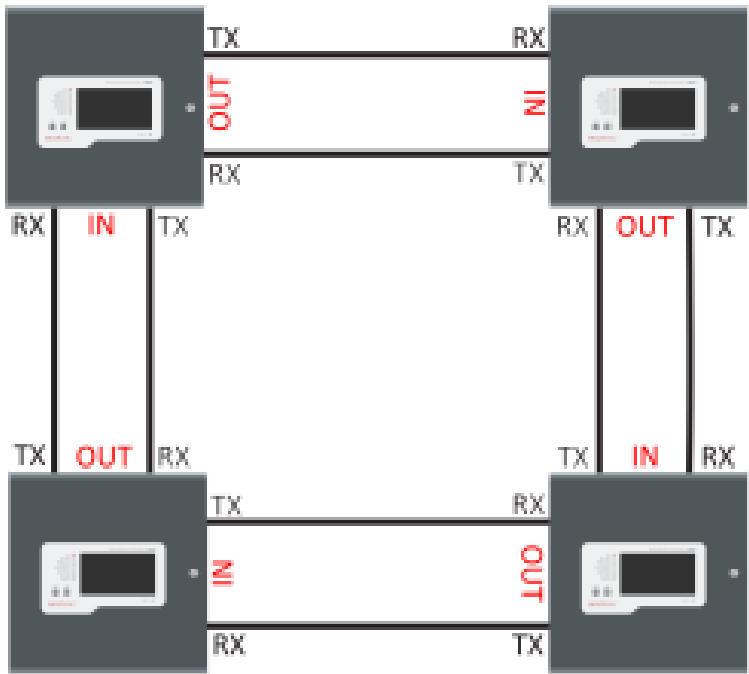
APÓS A LIGAÇÃO EM REDE LAN, É NECESSÁRIO CONFIGURAR OS IPS DE CADA CENTRAL NO MENU CORRESPONDENTE. CONSULTAR A INFORMAÇÃO DETALHADA NO MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DA NURIA.



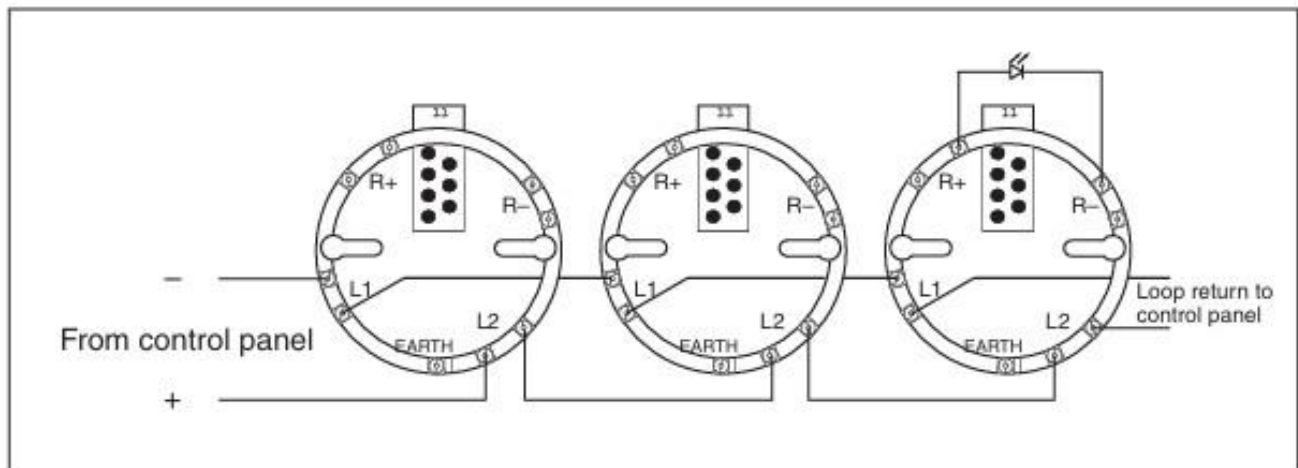
**FIBRA ÓTICA**



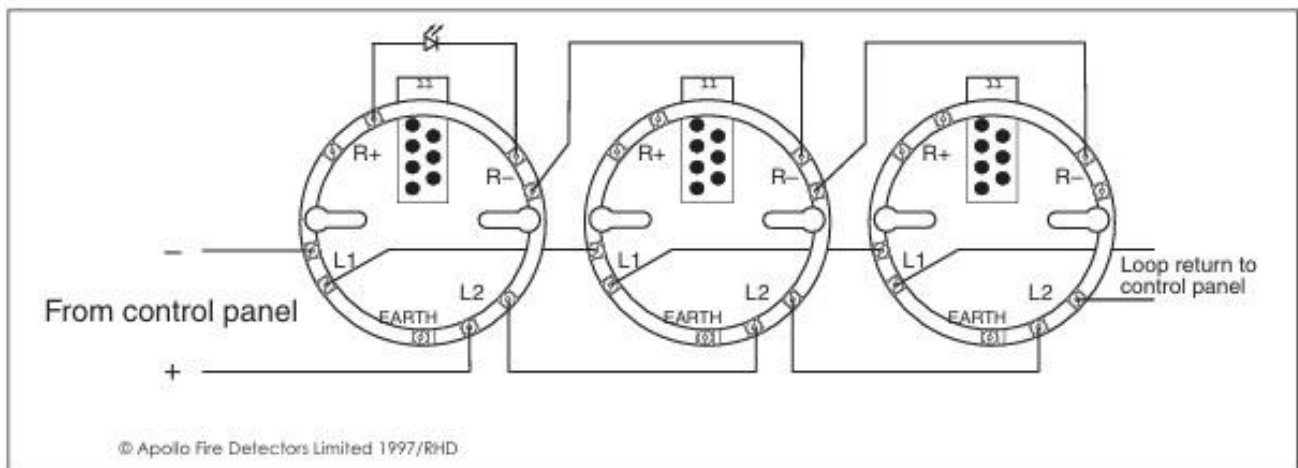
A NURIA OFERECE AINDA A POSSIBILIDADE DE TER UMA INTERFACE DE FIBRA ÓTICA, ATRAVÉS DA INSTALAÇÃO DE UM MÓDULO ADICIONAL (VENDIDO EM SEPARADO). PARA A LIGAÇÃO DA FIBRA ÓTICA, DEVE SER SEMPRE UTILIZADA UMA TOPOLOGIA EM ANEL . CADA MÓDULO DE FIBRA ÓTICA FORNECE 4 CONETORES DE FIBRA ÓTICA PARA A CONEXÃO DO ANEL.



## XP95/Discovery Mounting Bases



*Schematic Wiring Diagram - XP95/Discovery mounting base*



*Schematic Wiring Diagram of XP95/Discovery Detector Circuit with a Common Remote LED.*



Select the desired address and remove the pips indicated in black. Remove the pips with a small screwdriver.

