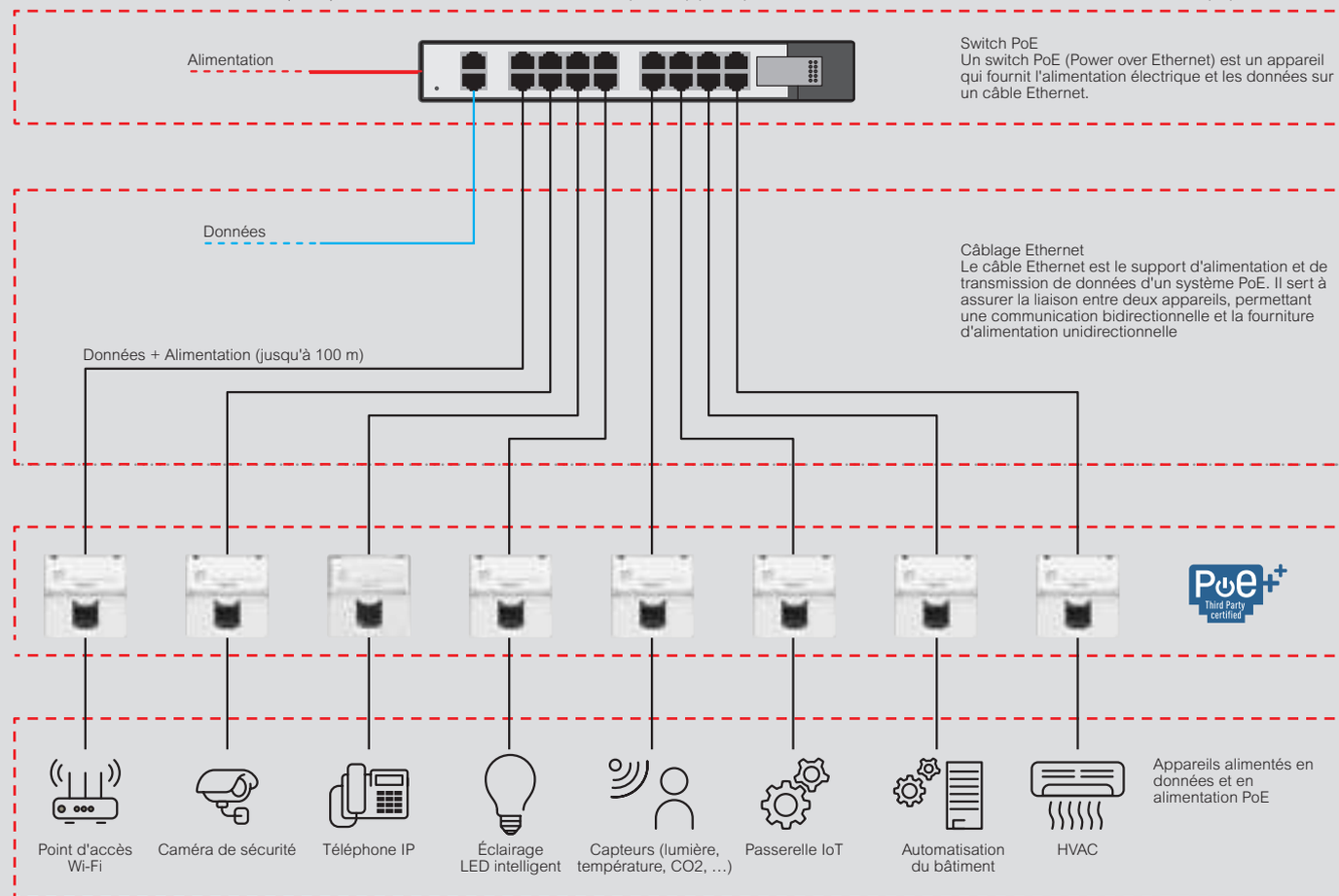


Architecture PoE

Grâce au Power over Ethernet (PoE), les câbles Ethernet sont l'unique support pour alimenter en électricité et en données les équipements PoE



Notre certification

Nos connecteurs LCS³ sont certifiés¹ PoE Type 4 (PoE++) par laboratoire indépendant



Nos conformités

Les solutions Legrand sont conformes à ce qui suit :

- Câbles : alimentation à distance PoE compatible jusqu'à 100 W (IEEE 802.3 af, IEEE 802.3 at, IEEE 802.3 bt) si installés conformément aux normes d'installation ISO/IEC 14763-2 (version définitive) et/ou EN 50174-2 : 2018
- Connecteurs : alimentation à distance PoE compatible jusqu'à 100 W (IEEE 802.3 af, IEEE 802.3 at, IEEE 802.3 bt)
- Cordons : alimentation à distance PoE compatible jusqu'à 100 W (IEEE 802.3 af, IEEE 802.3 at, IEEE 802.3 bt) si installés conformément aux normes d'installation ISO/IEC 14763-1 (version définitive) et/ou EN 50174-2 : 2018

Notre garantie

Nous vous garantissons, pour nos solutions blindées LCS³ : 90 m en lien permanent² à 40 °C jusqu'à 100 W

¹ : Certificat de déconnexion sous charge de 2 ampères

² : Avec cordon (à 20 °C) de 2 m en local technique et de 5 m pour utilisateur