Système d'accès "overto Home 3"			Nombre de points	
Systeme d acces "overto nome 3		maximal	obtenus	
Problème 4		6		

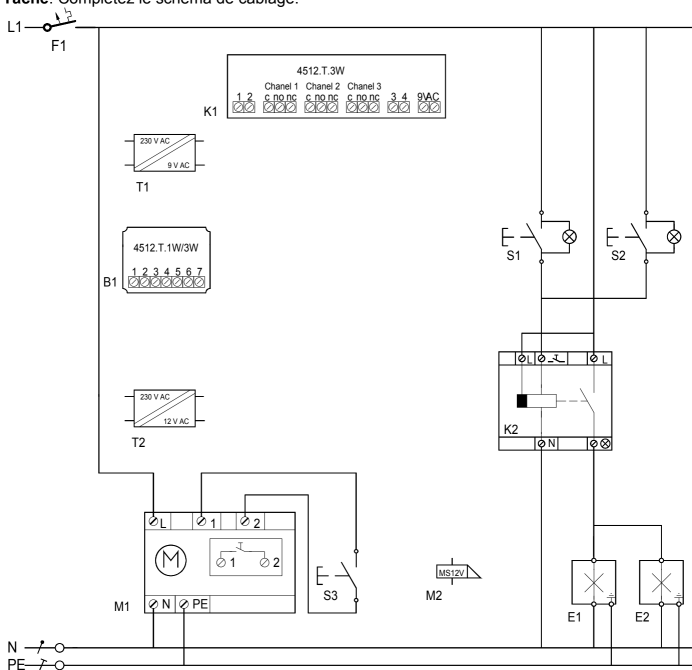
Indication:

En annexe vous trouvez un extrait de la documentation d'installation ainsi que des instructions de service.

Ces feuilles peuvent être détachées.

Un client désire que, la porte d'entrée, la porte du garage et l'éclairage d'accès soient commandés par un lecteur d'empreintes digitales.

Tâche: Complétez le schéma de câblage.



Légende

B1	Lecteur d'empreintes	T1	Alimentation 9 V AC
K1	Unité de commande pour le lecteur	T2	Alimentation12 V AC

K2 Minuterie éclairage d'accès M1 Entrainement porte de garage

E1/E2 Eclairage d'accès M2 Gâche porte d'entrée

S1/S2 Poussoir éclairage d'accès S3 Poussoir existant ouv./ferm. de porte

Annexe au problème 4: Système d'accès "overto Home 3"

Système d'accès "overto Home / Home 3"

partie des instructions d'installation

Domaine d'utilisation

overto Home est un système d'accès biométrique qui est équipé d'un lecteur d'empreintes digitales.

Le lecteur d'empreintes digitales saisit des caractéristiques particulières des lignes des doigts et les utilise pour reconnaître les personnes autorisées.

L'unité de commande reçoit des signaux du lecteur

d'empreintes digitales et commute un ou trois relais sans potentiel.

L'unité de commande est alimentée par un bloc d'alimentation 9 V CA enfichable.

Unité de commande

Conditions d'environnement:

 Type de protection selon IP41, protégé contre la poussière et les gouttes d'eau (CEI 60529)

- Température -20 °C à +70 °C Alimentation 9 - 12 V CA/CC Puissance absorbée env. 2 W

Relais contact inverseur sans potentiel 1 ou 3 (Home 3)

Puissance de commutation relais 230 V CA / 5 A Régler le temps de relais de 1 s à 99 s Connexions bornes à ressort Dimensions (L x H x P) 180 x 110 x 41 mm

Montage sur rail normalisé TH35 (selon DIN EN 60715)



Conditions d'environnement:

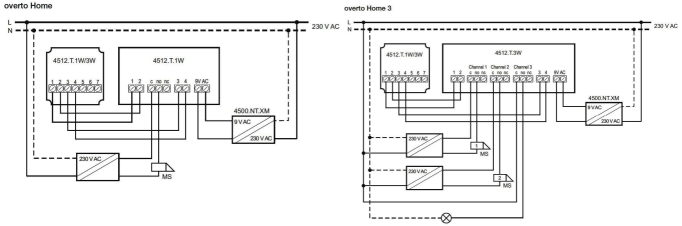
- Type de protection selon IP20, montage encastré sec

(CEI 60529)

- Température -20 °C à +40 °C Tension nominale 230 V CA / 50 Hz Tension de sortie 9 V CA / 0,8 A



Schemas



Légende

1, 2 = Bus EIA-485 (autrefois RS-485)

3, 4 = Alimentation électrique lecteur d'empreintes digitales

c = Command (sortie commutée)
no = Normaly Open (contact de travail)
nc = Normaly Closed (contact de repos)
9V AC = Connexion bloc d'alimentation 9 V CA

MS = Ouvre-porte