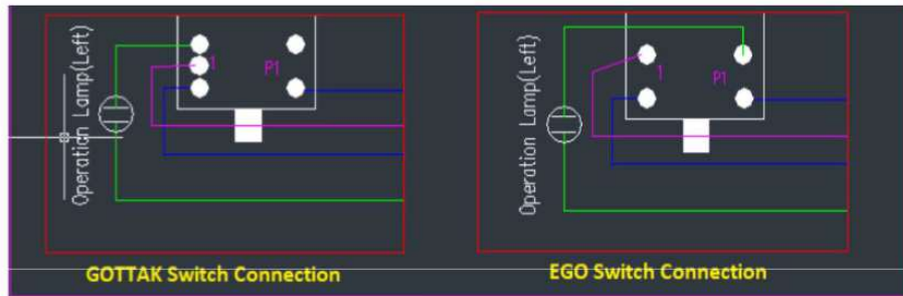


Comment connecter l'EGO Switch qui remplace Commutateur GOTTAK (GTK) ?

Les contacts P1-1 des commutateurs GOTTAK ont 3 bornes, par contre les contacts P1-1 des commutateurs EGO ont 2 bornes comme vous pouvez le voir ci-dessous. Sauf ce point, le reste des points de contact sont les mêmes.
C'est la raison pour laquelle ce bulletin est préparé pour expliquer uniquement la connexion P1-1.



2) Un point de connexion de la lampe de signalisation de l'interrupteur GOTTAK est attaché à l'interrupteur et un point est attaché au thermostat.

D'autre part, lors de la connexion de l'EGO Switch, la connexion de la lampe de signalisation doit être connectée à la borne de veille. Vous pouvez voir les connexions en détail sur le schéma ci-dessus.

3) Si EGO Switch a été envoyé avec une lampe de signalisation, la nouvelle lampe de signalisation avec un fil de couleur bleu-blanc doit être utilisée et la borne de la lampe de signalisation doit être fixée à la borne de veille.

NUMÉRO DE PIÈCE DE RECHANGE DES COMMUTATEURS EGO QUI SONT DONNÉS À LA PLACE DES COMMUTATEURS GOTTAK			
COMMUTATEURS GOTTAK		COMMUTATEURS EGO ET LAMPE DE SIGNALISATION	
CODE	DÉFINITION	CODE	DÉFINITION
22101960	ŞALTER YEDEK PARÇA 32012450	32035345	PIÈCE DE RECHANGE INTERRUPTEUR 32012450
22102001	ŞALTER YEDEK PARÇA 32016037	32035346	PIÈCE DE RECHANGE DE L'INTERRUPTEUR 32016037
22102002	ŞALTER YEDEK PARÇA 32010641	32035347	PIÈCE DE RECHANGE DE L'INTERRUPTEUR 32010641