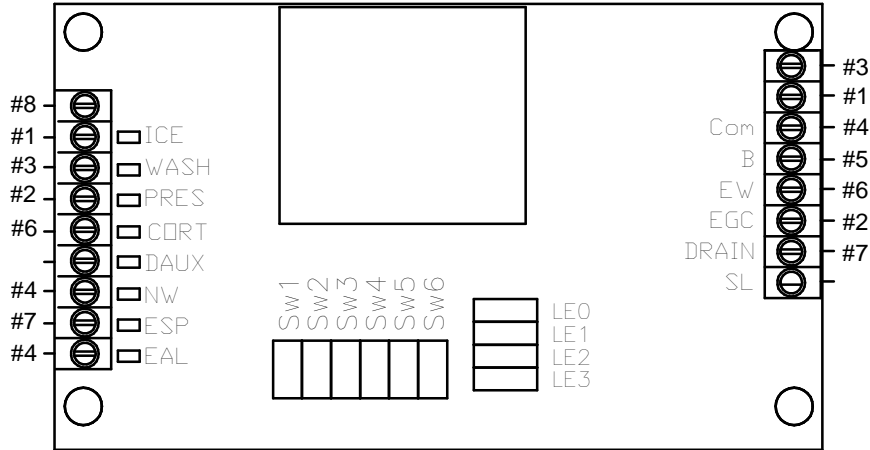


# SPIKA MS ELECTRONIC BOARD



es-28-9  
28/52

#1 blue / azul	#5 grey / gris
#2 red / rojo	#6 violet / violeta
#3 brown / marrón	#7 white / blanco
#4 black / negro	#8 ground / verde-amarillo

## LEDS normal work (cont.)

LE0 - Stand by  
LE1 - ice  
LE2 - Wash  
LE3 - full bin stop

## LEDS alarms (flashing)

LE0 - Harvest > 3'  
LE1 - Ice time > 60'  
LE2 - Ice time < 2'  
LE3 - Water filling > 3' (SW4 OFF)  
LE1+LE2 - Water filling > 3' (SW4 ON)  
LE0+LE1+LE2+LE3 - Safety pressure switch  
LE0+LE1 - Low compressor suction temperature

\* see the electrical diagram in the top cover

## LEDS trabajo normal (fijos)

LE0 - En espera  
LE1 - Hielo  
LE2 - Lavado  
LE3 - parada por almeccén

## LEDS alarmas (intermitentes)

LE0 - Despegue > 3'  
LE1 - Fabricación > 60'  
LE2 - Fabricación < 2'  
LE3 - Entrada agua > 3' (SW4 OFF)  
LE1+LE2 - Entrada agua > 3' (SW4 ON)  
LE0+LE1+LE2+LE3 - Presostato seguridad  
LE0+LE1 - Temperatura baja aspiración compresor

\* ver el esquema eléctrico en la cubierta superior



## LEDS Fonct. normal (fixés)

LE0 - Stand by  
LE1 - Glace  
LE2 - Nettoyage  
LE3 - Arrêt dépôt complet

## LEDS Alarmes (clignotant)

LE0 - Détacher > 3'  
LE1 - Fabrication > 60'  
LE2 - Fabrication < 2'  
LE4 - Entrée d'eau > 3' (SW4 OFF)  
LE1+LE2 - Entrée d'eau > 3' (SW4 ON)  
LE0+LE1+LE2+LE3 - Pressostat sécurité  
LE0+LE1 - Baisse température aspiration compresseur

\* voir le schéma électrique sur le couvercle supérieur

es-28-8  
28/52