



(19) 中華民國智慧財產局

(12) 設計說明書公告本

(11) 證書號數：TW D207342 S

(45) 公告日：中華民國 109 (2020) 年 09 月 21 日

(21) 申請案號：108307461

(22) 申請日：中華民國 108 (2019) 年 12 月 04 日

(51) LOC.(11) CI.：14-04

(30) 優先權：2019/06/04 中國大陸 201930286816.9

(71) 申請人：大陸商北京小米移動軟件有限公司 (中國大陸) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

中國大陸

(72) 設計人：王鵬 WANG, PENG (CN)；田爽 TIAN, SHUANG (CN)

(74) 代理人：吳宏亮；劉緒倫

(56) 參考文獻：

TW D187817

US D844015

審查人員：劉信邦

圖式數：6 共 8 頁

(54) 名稱

智能鬧鐘的圖形化使用者介面

代表圖：



【前視圖】



D207342

## 【設計說明書】

【中文設計名稱】 智能鬧鐘的圖形化使用者介面

【英文設計名稱】 GRAPHICAL USER INTERFACE FOR INTELLIGENT

ALARM CLOCK

【物品用途】

【0001】 本設計所應用之物品為智能鬧鐘。圖式中揭露之圖形化使用者介面用於運行程序及實現相關功能。

【設計說明】

【0002】 本設計具有如圖式所示的圖形化使用者介面，其餘部分為慣常設計。

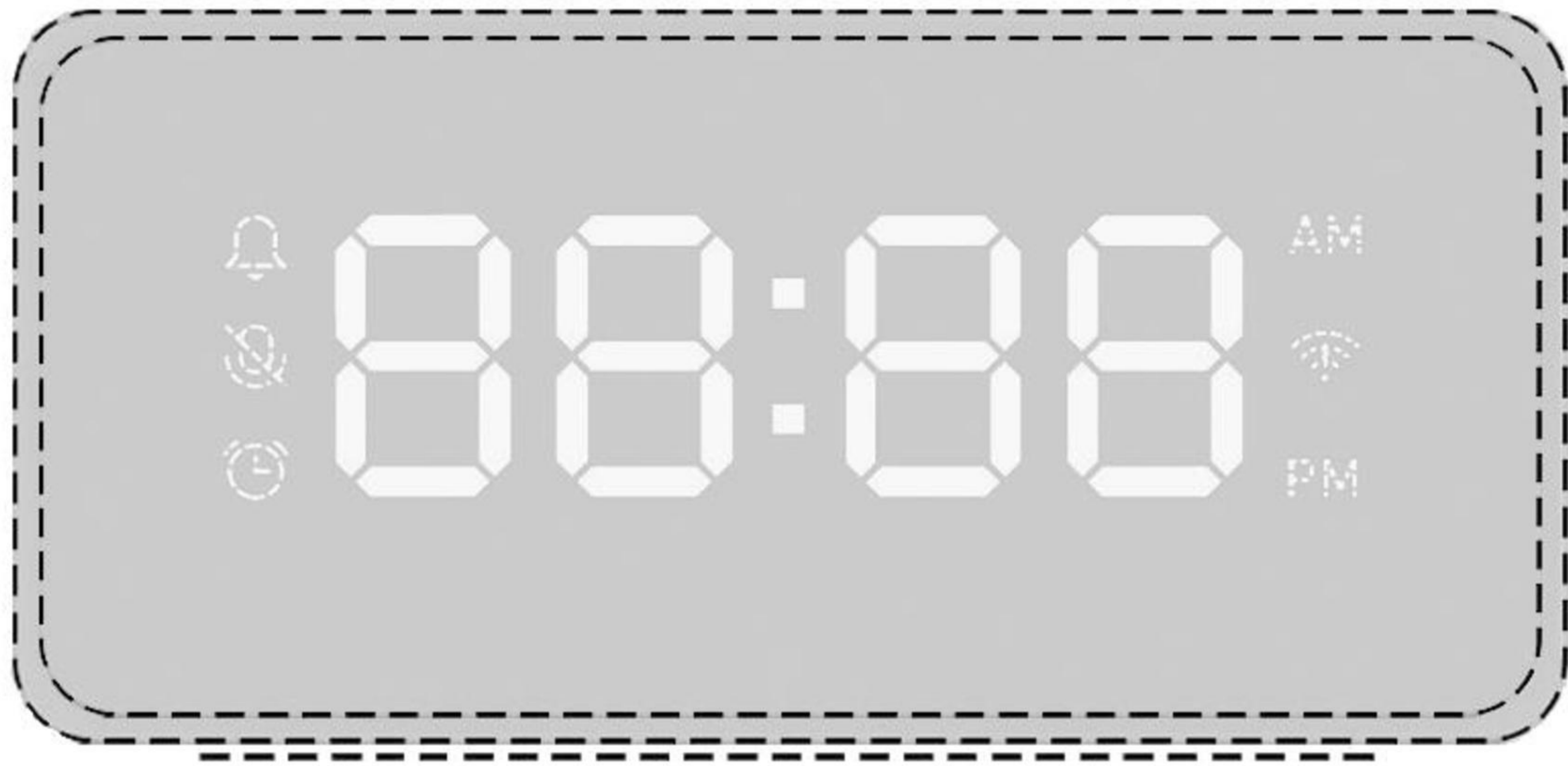
【0003】 由於後視圖、左側視圖、右側視圖、俯視圖及仰視圖不涉及設計重點，故省略。圖式所揭露之虛線中，外圍及最下方的虛線表示智能鬧鐘的外型，內圍的虛線表示智能鬧鐘的螢幕，螢幕內以虛線表示的圖案及文字，例如鬧鈴、時鐘、語音、網路等圖案以及AM、PM等文字，均為本案不主張設計之部分。

【0004】 圖式所揭露的各視圖，可由前視圖產生前視圖之變化狀態1至變化狀態2，為多個不同變化外觀之圖像設計。其中，前視圖呈現鬧鐘語音被喚醒狀態介面，當使用者經過該介面的動態回應顯示，呈現變化狀態圖1的圖形化使用者介面，經過變化狀態圖2的變化，進行巡迴顯示，從而實現類似眨眼的效果。

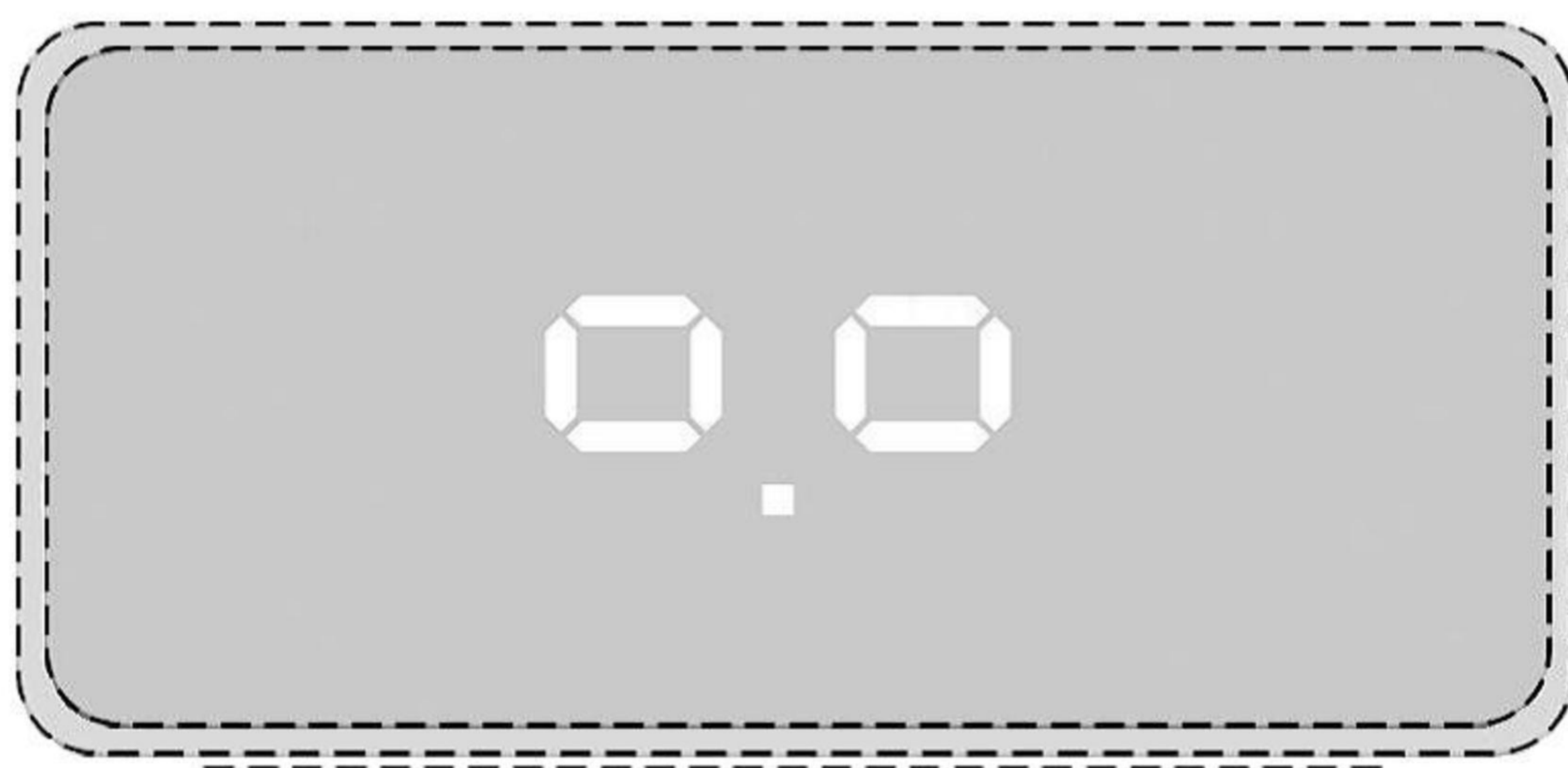
【0005】 參考圖1～參考圖3為本設計應用於鬧鐘的實際狀態。

# 【設計圖式】

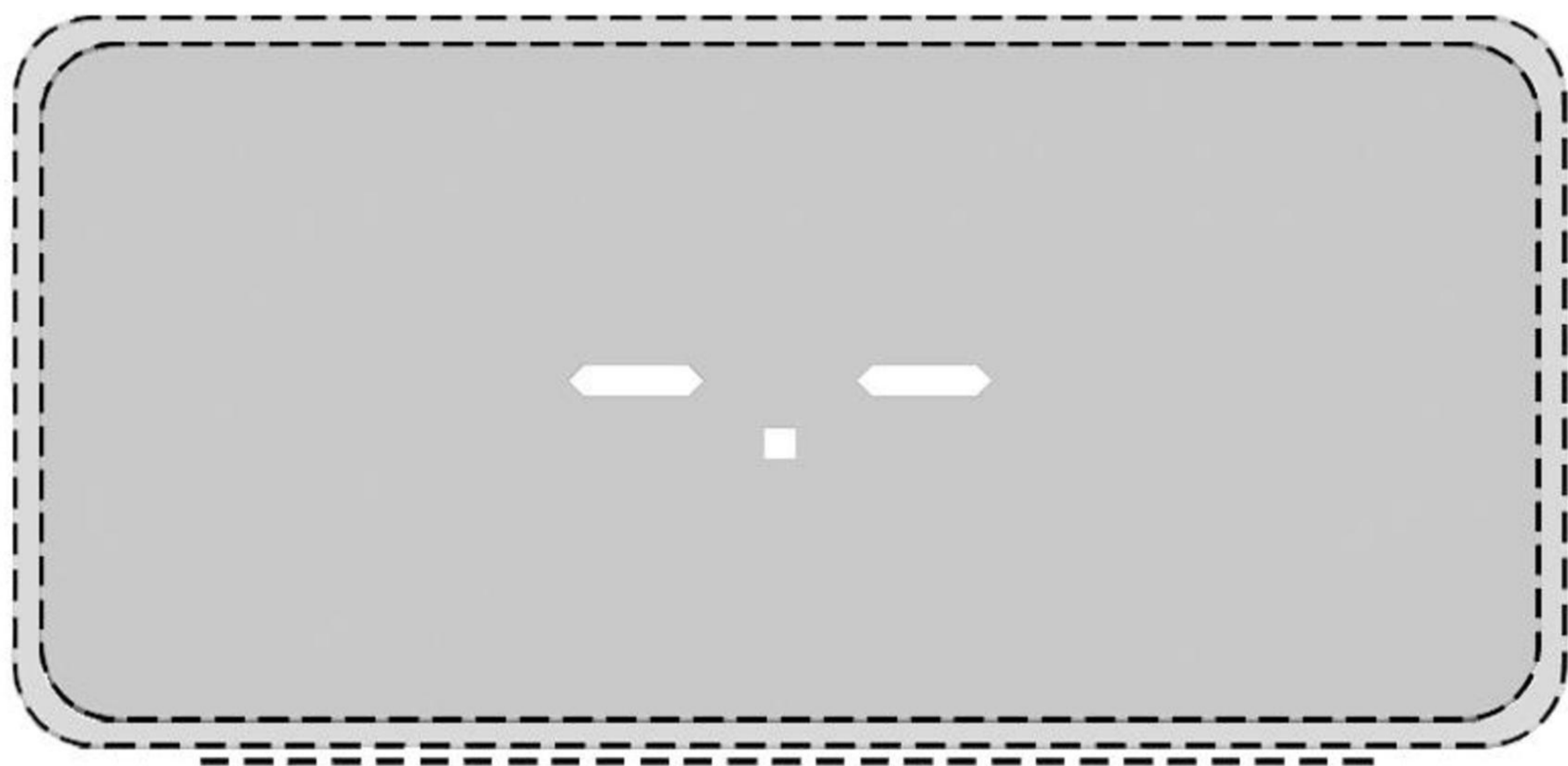
(指定代表圖)



# 【前視圖】



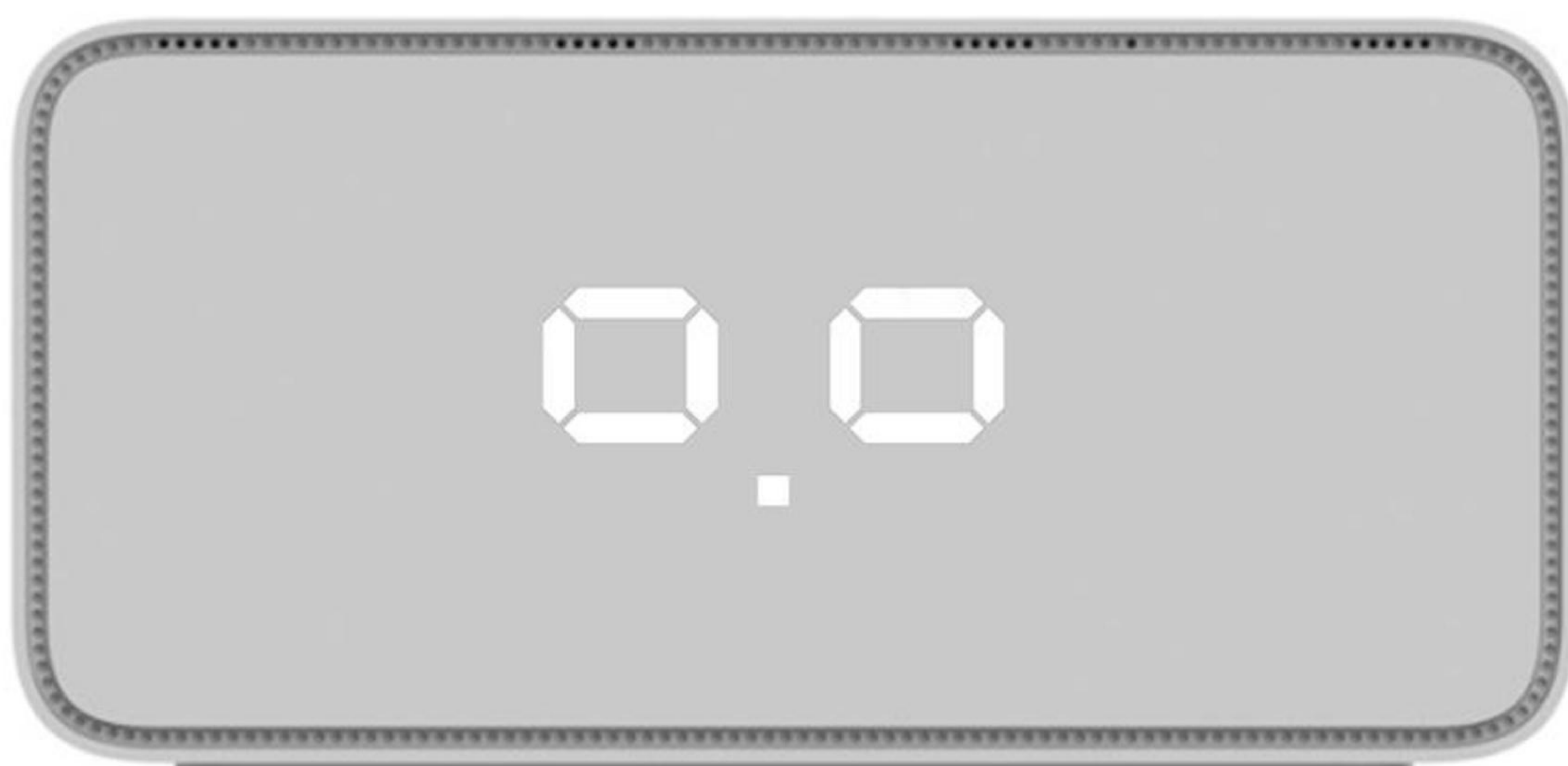
【前視圖之變化狀態圖1】



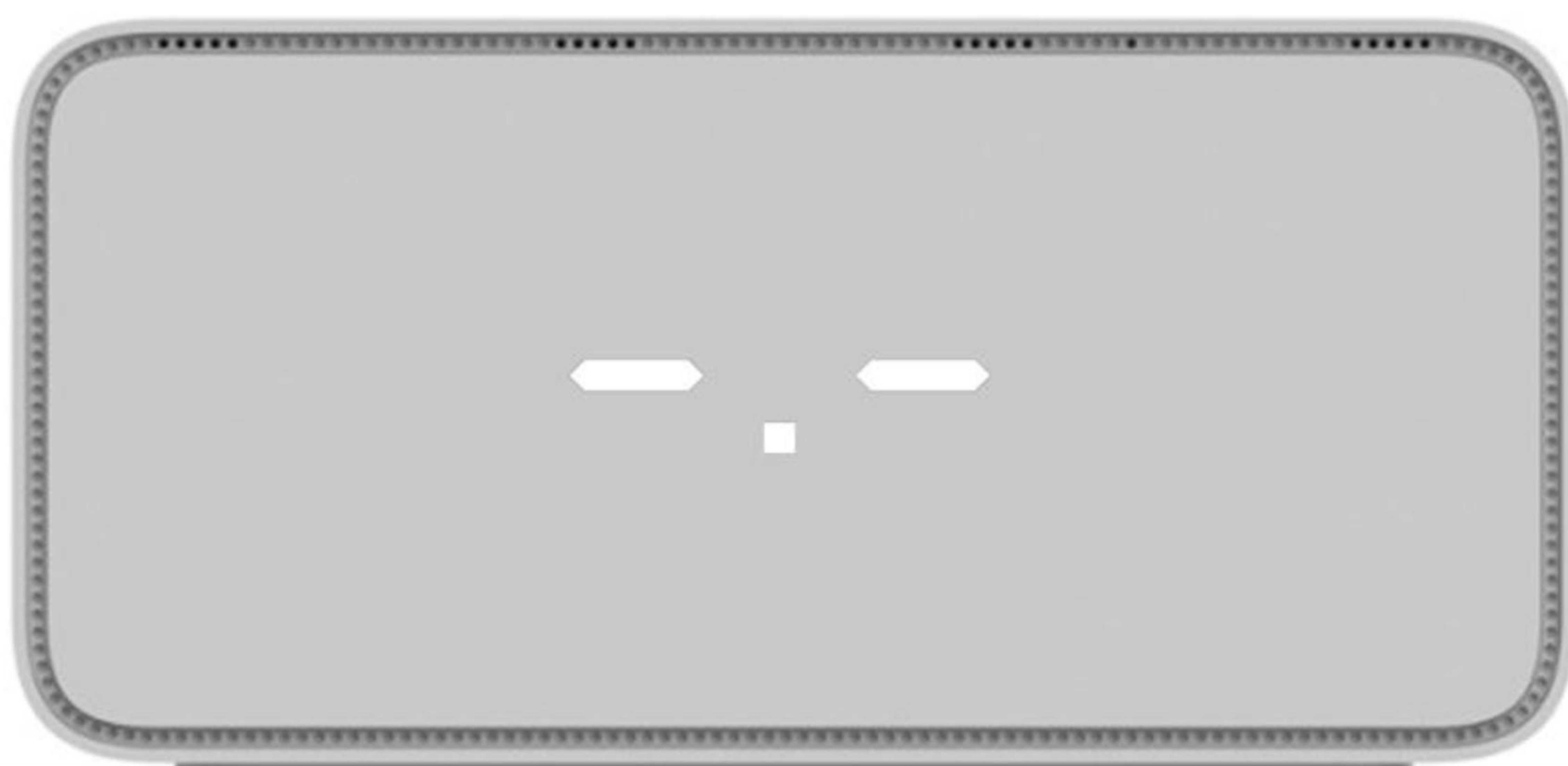
【前視圖之變化狀態圖2】



【參考圖1】



【參考圖2】



【參考圖3】