



## עמוד הידראולי אוטומטי FAAC J275 HA





## שימוש:

בקרת כניסה במקומות שבהם תכיפות תנועת הרכבים היא אינטנסיבית לדוגמה קניונים, סופרמרקטים, היכלי ספורט ובידור, מלונות, בנקים, חברות השכרת רכב, מפעלים, משרדים, בתי חולים, שדות תעופה, מגדלי מגורים וכו'.

## מאפייני המוצר:

העמוד כולל צילינדר בגובה 600 או 800 מ"מ מעל הקרקע, בקוטר 275 מ"מ, העשוי פלדה בדרגת חוזק FE 360 בעובי 7 מ"מ, עם ציפוי נגד קורוזיה וצבע אלקטרוסטטי בתנור, או עשוי מנירוסטה AISI 316L בעובי 6 מ"מ עם גימור סאטן. בית הבולד עשוי פלדה מחוזקת ויורד כולו יחד עם העמוד לתוך תבנית פח שמבוטנת מתחת לקרקע. כל הברגים ואביזרי הקיבוע בתוך בית העמוד הינם מנירוסטה כדי למנוע קורוזיה. רמת האטימות של קופסת החיבורים הפנימית היא IP56. הבולד מסופק עם מפסק לחץ הפוקד על ירידת העמוד כאשר הוא נתקל במכשול בעת העליה. מהירות רגילה:

עליה: 5 שניות לבולד בגובה 600 מ"מ ו-7 שניות לבולד 800 מ"מ. ירידה: 2.8 שניות (600 מ"מ) ו-3.5 שניות (800 מ"מ). ניתן להגדיר תצורת הפעלה מיוחדת שבה מהירות הירידה היא 1 שניה לבולד בגובה 600 מ"מ ו-1.2 שניות לגובה 800 מ"מ. הצילינדר מעל פני הקרקע נראה לעין ממרחק, כשעליו פס זוהר בגובה 55 מ"מ, בנוסף לבאזר ונוריות לד שמהבהבות כאשר העמוד בתנועה ונשארות דולקות קבוע כאשר העמוד במצב מורם.

## יחידת הנעה הידראולית:

יחידת הנעה הידראולית משולבת בתוך מבנה העמוד ומורכבת ממשאבה המופעלת ע"י מנוע חשמלי (מתח 230VAC). במקרה של הפסקת חשמל כאשר הבולד במצב מורם, העמוד יורד באופן אוטומטי. ניתן להתקין את השסתום האלקטרוני בתצורה שבה העמוד נשאר למעלה בעת הפסקת חשמל. בנוסף ניתן להוריד את העמוד ע"י נטרול שסתום מכאני שנמצא בראש העמוד ומוגן ע"י בורג אבטחה.

## לוח פיקוד:

אספקת מתח 230VAC – 50/60Hz.  
לוח הפיקוד הינו חיצוני ויכול לשלוט על עד 4 בולדים.  
לוח הפיקוד כולל בקר פנימי ללולאות כביש ולוגיקות תכנות שונות לעבודה של העמודים.

## אביזרי התקנה:

הבולד מותקן בתוך תבנית פח מודולרית שבחלקה העליון מסגרת ברזל.

## טמפרטורת עבודה:

הבולד יכול לעבוד בצורה תקינה בטמפרטורות של  $-15^{\circ}\text{C}/+55^{\circ}\text{C}$ .

## אופציות:

גובה 600 או 800 מ"מ  
גימור הצילינדר יכול להיות:

- צבע אלקטרוסטטי בתנור בצבע אפור כהה מטאלי RAL 7021
- נירוסטה 316 בגימור סאטן



**מפרט טכני:**

J275 HA H800 INOX	J275 HA H800	J200 HA H600 INOX	J275 HA H600	דגם מסדרה J
משאבה הידראולית	משאבה הידראולית	משאבה הידראולית	משאבה הידראולית	הנעה
800	800	600	600	גובה הצילינדר מעל הקרקע (מ"מ)
275	275	275	275	קוטר הצילינדר (מ"מ)
נירוסטה AISI 316L בגימור סאטן (6 מ"מ)	SJ235JR EN 10219 (7 מ"מ)	נירוסטה AISI 316L בגימור סאטן (6 מ"מ)	SJ235JR EN 10219 (7 מ"מ)	סוג פלדה
גימור סאטן	צבע אלקטרוסטטי בתנור בצבע אפור כהה מטאלי RAL 7021	גימור סאטן	צבע אלקטרוסטטי בתנור בצבע אפור כהה מטאלי RAL 7021	גימור
אלומיניום צבוע RAL9006	אלומיניום צבוע RAL9006	אלומיניום צבוע RAL9006	אלומיניום צבוע RAL9006	ראש העמוד
~7	~7	~5	~5	זמן עליה (שניות)
~3.5	~3.5	~2.8	~2.8	זמן ירידה (שניות)
כן (ניתן לבטל)	כן (ניתן לבטל)	כן (ניתן לבטל)	כן (ניתן לבטל)	ירידה אוטומטית בהפסקת חשמל
~1.2	~1.2	~1	~1	זמן הורדה בחירום (שניות)
כן	כן	כן	כן	רגש לחץ (בטיחות)
כן	כן	כן	כן	נטרול ידני
230VAC~50(60Hz)	230VAC~50(60Hz)	230VAC~50(60Hz)	230VAC~50(60Hz)	אספקת מתח
220	220	220	220	צריכת חשמל מקסימלית (W)
IP67	IP67	IP67	IP67	רמת אטימות יחידה הידראולית
אינטנסיבי	אינטנסיבי	אינטנסיבי	אינטנסיבי	תדירות שימוש
55	55	55	55	גובה פס זוהר (מ"מ)
כתום	כתום	כתום	כתום	צבע פס זוהר
67,000	38,000	67,000	38,000	עמידות לפגיעה (J)
207,000	128,000	207,000	128,000	עמידות כנגד התפרצות (J)
195	195	167	167	משקל כולל (ק"ג)
65	65	55	55	משקל תבנית ליציקה (ק"ג)
130	130	112	112	משקל הבולד (ק"ג)
560x560x1220	560x560x1220	560x560x950	560x560x950	מידות המוצר מתחת לקרקע WxDxH (מ"מ)
1000x1000x1540	1000x1000x1540	1000x1000x1250	1000x1000x1250	מידות נדרשות לחפירה WxDxH (מ"מ)
		50	50	אורך כבל מירבי (מטרים) מהפיקוד לעמוד